

مِعْلِيْ الْمُحْلِيْنِ الْمُحْلِيْنِ الْمُحْلِيْنِ الْمُحْلِينِ الْمُحِمِينِ الْمُحْلِينِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِي الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحِلِي الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِي الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُحْلِيلِ الْمُع

فهرست الكتاب

سة عجة	
•	غيريد .
I ,	القسم الاول — تعريفات وصفيَّة ﴿
	الفصل الاول - قول عام في اتساع البحيرة
١٤	« آلثاني — بحيرة فكتوريا
٦٣	« الثالث — البلاد الواقعة فيما بين بحيرني فكتوريا والبرت ادورد وم
	قسما بدو وانكولي
٨١	الفصل الرابع بحيرة البرت ادورد
112	« الخامس — جملة القول في ارض ما بين بحيرتي البرت ادورد والبرد
1	في اقليمي طورو وأنيورو
اسم	الفصل السادس – نهر سملكي
107	 السابع - نیل فکتوریا
177	« الثامن - بحيرة البرت .
۲. ۱	« التاسع النيل الاعلى المعروف ببحر الجبل
YY \	« العاشر – صفة البحر الابيض
441	« الحادي عشر — بطيحة نو و بحر الغزال
, hhr +	« الثاني عشر — البحر الأزرق
	القسم الثاني — تصرفات الانهار وممكنات المشاريع
بهمع	الفصل الثالث عشر – تصرفات الانهار
that L	« الرابع عشر — التدابير الاخرى لتعديل ايراد النيل
1221	اخاتمة

-م الملحقات كيا

المنفحة

٤٥٠ الملحق الأول

٤٥٣ نبذة في تعلية حبس اصوان

٤٥٨ مشروع وادي الريان

٤٦٧ مشروع فرع رشيد

٤٧٨ ردف الملحق الاول

٤٨٣ الملحق الثاني - اقامة مصلحة ري" في السودان

٤٨٦ الملحق الثالث - اختلاف المناسيب بيحيرة فكتوريا

٥٢١ الملحق الثالث (١) شلاً لات ريبون

٧٤٥ الملحق الرابع - حسابات التصرف وانحدار المياه

٣٤٥ الملحق الخامس - تصرفات النيل الاعلى والفروع الممدة

١٩٠٤ الملحق السادس -- ارصاد بحر الجبل في مايو سنة ١٩٠٤

٥٦٥ القسم الثالث - مقال المستر ديبوي في بحيرة تسانا وانهار السودان الشرقي

٥٩٥ مَذَكُرة خصوصية في بحيرة تسانا وامكان استخدامها خزاناً للمياه

٦١٠ مبحث خاص في نهر العطبرة

. ٣١٩ مبحث في نهر قاش

٦٢٩ مبحث في اراضي الحصّا بجوانب بربر

٦٣٤ مقياس العطبرة

جاول الرسوم الشمسية

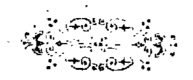
	سفحة	عدد
بورتفاورنس على بحيرة فكتوريا — وخليج كافيرندو	**	1
حزيرة بوجايا في محيرة فكتوريا — وزوارق اغندية فيها	٣٤	7
إخليج نابوليون في بحيرة فكتوريا — ومحلة جنجا الملكية _في قسم ابوزوجا	٣٤	4
إجادل ريبون ومخرج البحر الابيض — ومنظر البحر الابيض. عند الجنادل دُرُبُراً	لمما	٤
منظر تلك الجنادل	4~~	0
نهر كاجيرا	٥٠	٦
شكل جراثيم (كوائر) النمل في قسم بدُّو ومعبر في اجمةٍ	٦٤.	v
نهر رو بزي في قسم انكولي — ومحلة امبرارا فيه	٧٠	٨
جبال التخوم الشرقية لمفجرة وادي الالبرتين بقسم أنكولي	γέ.	٩
« « .« « e « «	(t	4
بحيرة فوهة كوغوتو بالقرب منالعقبة الشرقية لوادي مفجرة الالبرتين	٧٨	١.
	æ	Ł
مصب نهر دويرو في بحيرة البرت ادورد عند كازنجا — ومنظر النهر من البحيرة شمالاً	٨٧	11
خُليج قطوي على محيرة البرت ادورد من محلة قطوي	٨٦	۱۲
الهر نيمناشا الفاصل بين مستعمرة اغندا ومقاطعة الكنغو الحرة — ومنشأ بهر سملكي من بحيرة البرت ادورد في الكنغو	9.4	
بحيرة فوهة بركان ملحة شرقي جبال رونزوري بقسم طورو	117	١٤
مر رويمي في مسيره من جبال رونزوري الى البحيرة بقسم طورو — وحصن 'برتل فيه	124	١0
بحيرة فوّهة بجوار حصن بُرتل بقسم طورو — وجبال رونزوري فيهِ نهر سملكي من خلفهِ بمقاطعة الكنغو الحرة ومنظر النهر	177 148	17
نهر سملكي من خلفهِ بمقاطعة الكنغو الحرة ومنظر النهر	147	۱۷

```
إنهر سملكي في قطعة منه واقعة الى الشمال عن جبال رونزوري تكون
               عن مصبهِ في بحيرة البرت على نحو ٤٨ كيلومتراً ا
١٥٩ ١٥٩ شلالات مركيصن في نيل فكتوريا من الامام – وفاجاو من خلف
                  ٢٠ / ١٦٨ بحيرة البرت ضفتها الغربية – وضفتها الشرقية
          ٢١ ١٨٢ مصب نيل فكتوريا في بحيرة البرت من ماجنجو جنوباً
                              ٢٧ ١٨٨٠ شلال نهر وكي الاعلى والاسفل
         ٣٧ ٢١٦ يحر الجبل من الجنوب عن دوفيله - والمحلة البلجية قبالتها
                         ٢٤ / ٢٢٠ جنادل فولا في اقبالة الجرية وادبارتها
              ٧٥ ٢٢٦ جنادل بحر الجبل عند سبكا - ومقترن نهر أسوا به
                           ٢٦ ٢٣٤ جنادل جوحي في مسيل بحر الجبل
            . ۲۷ ۲۷ مبدأ شلالات بدين في بحر الجبل - وهضية رجاف
                               ٢٤٦ ٢٨ كندكرو ولادو على بحر الجبل
                               ٢٥٠ كيرو ومنجُلاً على محر الجبل
                    ٣٠ ٢٥٦ ضفة بحر الجبل عند بور - وقصب البردي
                                      ٣١ ٢٦٨ حلة النوير و بطبيحة نو
                            ٣٧ ٢٧٨ التوفيقية وكُدُك على البحر الابيض
                     ٣٨٦ ٣٨٦ جبل احمد اغا والجبلين على البحر الابيض
                             ٣٤ ٢٩٦ بحر الغزال ومصب نهر رُحل فيه
       ٣٠٨ ٣٥ اختناق بحر الغزال بالاعتباب سنة ١٩٠٣ - و يحر الزراف
                  ٣٦ / ٣١٨ نهر مساط من حلة دليب - ومنظره من د أبر
الرسوم التي تضمنتها مقالة المسترديبوي في بحيرة تساناوانهار السودان الشرقي
(البحر الازرق عند صوبا على عشرين كياومتراً جنوبي الخرطرم - ونهر
          رَحَد عند شريف يعقوب وخور أروب بجوار القلابات
 جزيترات في مخرج بحيرة تسانا و بلدة كورتسا وآثار كنيسة سديش
إنهرا باي والضفير الشمالي الشرقي لبحيرة تسانا ونهر رب ونهر اباي على
                                                           044 44
                              السعة كلومترات عن البحيرة
```

•	- صفحة	عدد
جنادل مخاضة أباي . ومنظرها على عشره كيلومترات عن البحيرة وقنطرة عجم دلدي على ثلاثين كيلومتراً عن البحيرة	oλź	٤٠
منظر بهر أباي من القنطرة 'قُبلاً وُدُ براً وجندلهُ الأول لدى حروجه من البحيرة	ολ£	٤١
منطر الخليج الجنوبي الشرقي من زيجي على بحيرة تسانا. ومنظرالساحل الغربي للبحيرة من سديةر ومنظر آخر لذلك الساحل	۲۸٥	٤٣
نهر غنداواها على ثمانين كيلومتراً عن مخرجه ونهر العطبرة على مقر بة من القلابات ومنظره عند واد ابو سلمان	٥٩+	ક્ષ્મ
المضيق الرملي لنهر العطبرة عند مقترنه بنهر سلاّم وملتقاه بنهر ستيت و بالبحر الابيض	٥٩٠	££
المضيق الحجري لنهر العطبرة على مقر بة من مجتمعه بنهر سلاً م . ومنظر النهر عند الفاشر دُ بُراً وجامود صخر في جبل عرنبات عند جوز رجب	097	
جبل كسلة من المديرية . وثهر قاش عند سَكة بربر	०५६	٤٦

جا ول الرسوم والقطاعات

الرسم العاشر – بحيرة تسانا (على مقياس واحد على ثلاثماية الف)
الرسم الحادي عشر – مخرج بحيرة تسانا (على مقياس واحد على ثلاثين الفا بي الرسم الثاني عشر (١) – قطاع بهر اباي وقطاعات بهر العطبرة الرسم الثاني عشر (ب) – قطاع بهري العطبرة ورَحد الرسم الثالث عشر – قطاع طولي لنهر العطبرة اللوح السادس – خطة الطريق اللوح السادس – خطة الطريق اللوح السابع – بحر الجبل (وله ثلاث صخارتف)



وضعت كتابي هذا وجُل قصدي ان اسرد فيهِ ماجريات رحلتي الاخيرة في منطقة البحيرات في اواسط القارة الافريقية غير اني رأيت ان اضمنه ايضاً ما استوعيته في خمس من السنين متواليات من الحقائق والقضايا الاولية فيما يختص ببحر الجبل مشيراً فيهِ الى ما تحريته من المعلومات النافعة في المشاريع التي توضع في مستقبل السنين لتعديل شؤون النيل الايض وألحقته بنبذة لجناب المسترديبوي احد مفتشي الريّ في الديار المصرية أورد فيها حادثات رحلته في انحاء بحيرة تسانا وانهار السودان الشرقي (۱) . قلت ومُذر وقمت للزرق والاجين من الميا في مدار السنة والمي كثيراً بمقدار ما ينصرف في النياين الازرق والابيض من المياه في مدار السنة والمام كثيراً بمقدار ما ينصرف في النياين النيل (۱) » تتبين حقائق لم تتضمنها الكتب الاخرى المطبوعة في هذا الشأن . فلقد زوّد تنامر اقبة ماء النهرين في نحو عامين معرفة ما كان ينصرف منه في

⁽١) وردت هذه البحيرة في الكتاب باسم بحيرة تسانا وليس و تانا ، كما قاله بعضهم ولما كانت الاراء متضار بة في ذلك رأيت ان اطلب الى السير جُون هار نأن سفير الدولة الانجليزية في المبراطورية الجبشة ايقافي على الحقيقة فلبي جنابه طلبي واوعز الى وكيله المستر كلارك فبعث الي بكتاب من مدينة أدس أبابا في ٢٩ اغسطس سنة وكيله المستر كلارك فبعث الي بكتاب من مدينة أدس أبابا في ٢٩ اغسطس سنة ١٩٠٠ يقول فيه و ان اصل الكامة في متن اللغة الامهارية « تسانا » وهي واقعة في مقطعين « تسا » و « نا » ولو ان كثيرين من الاحباش يقولون « سانا »

⁽٢) انظر الكتاب الازرق الثاني الذي اصدرته نظارة الخارجية الانجليزية عن البلاد المصرية في عام ١٩٠١

⁽٣) كُلَّة اطلقها القوم على مقدار ما يجتاز من ماء النيل او ماء احدى الترع عند نقطة مفروضة في مدة معينة فأجر بَتْ في هذه الترجمة على عِلاَّتها وهم يقولون في جمعها « تصرّ فات » (المعرّ ب)

كل شهر من شهور تلك المدة وكذا ابلغتنا الاسبار" التي بوشرت في عامي ١٩٠٣و١٩٠٢ امام المَسَاكُ (٢) وخلفه مقدار ما يطلقهُ بحر الجبل من الماء إِبَّان فيضه (٢). وهذه المراقبات او الأرصاد احدثت تعديلاً أكبر في المشاريع التي عُرضت في عام ١٩٠١ لاصلاح أعالي النيل . اذاً ليس هذا الكتاب بمنزلة رحلة ادوّنها فان البلاد التي جُبتُها قد وصفها كثيرون غيري أبيّن مني وهم من اكابر الكتابكالمستر جراي جُنْصُن مثلاً فانكتابه ُ «مستعمرة آغندا» لم يترك شاردة في هذا المعنى الآ ا وعاهاواً ثبتها . فما كتابي الأكتاب فنيّ دوّ نت فيهِ أنباء عن حوض النيل نَسَّقِتُها تنسيقاً ملائماً اقصد بذلك التسهيل لاستيعاب المسائل والحقائق المختصة بمياه النيل على اني قد ادَّت بي الضرورة في مواضع الى ان آتي على وصف البلاد التي جُزَّتها ولكني عند اسهابي الكلام على نهر مِن الانهار المديدة كان يتعذُّر على أن انحاشي التكرار والاعادة راغباً في ألاّ أُغفِل نبأ قد يكون منهُ في مستقبل الايام فائدة وجَدُوي ولو اني بذلك قد تجاوزت وافرطت. ولما كانت بغيتي الكلام على غدير النيل أي حَوْضهِ كاملاً غير مجزوء بقدرما استطيع الى ذلك سبيلاً فقد جمعت اقوال الروّاد والكتشفين في المنطقة التي لم يتيسر لي الأخذ اليها وضممتُها الى اقوالي مشيراً الى المؤلفات التي اقتبست منها تلك الاقوال ولهذا الغرض عينهِ نقلت ايضاً من تقريري السابق ما قلتهُ في المَسَاكات المعروفة عنـد أناسيّ النيل الاعلى « بالسَّدّ »

⁽١) جمع سبر مصدر سبر النهرَ اذا جسَّهُ وامتحنهُ ليتعرَّف غورهُ (المعرَّب)

⁽٢) المَسَاكُ مَكَانَ مَنَ النهر تتراصف اليهِ حُطَامة الاغصان ورُفَاض الحطب والعشب وغيرها فتحبس.ماءه ُ وتعوق سيره ُ ويعرف بالسد (المعرّب)

^{. (}٣) نولًى هذه الأسبار الشهرية المهندسون برأن وهُيوم و بدرنل ووُد وهم من الحارة عموم المساحة واما أسبار اطلاق المساكات وانتزاعها فتولاها المستركريج وهو مهندس في تلك الادارة ايضاً

وما دوّنته في موارد النيل الابيض مع شيء من التنقيح والتعديل بحسب ما اتصل بي من الانباء الحديثة . ولم اذكر تعبّدي مستعمرة افريقيا الشرقية والوادي الكبير لاني لم ألبث في تلك الارجاء ذات الشأن الازمنا يسيراً وكانت وجهتي الرئيسة مراحل النيل ومناطق حائر مائه (1)

هذا وليعلم اني لم اتمكن من تسطير هذا الكتاب الآفي أويقات الفراغ من عملي بنظارة الاشغال العمومية ولذلك انا التمس المهذرة عن كل تقصير وإغفال فيه و اقول ولقد بوشرت الارصاد المتوالية بالهبسومتر أفي قطعة كبيرة من وادي النيل ولكن نتيجتها جاءت قليلة الاهمية أفان ميزانيات الارتفاعات من بحيرة فكتوريا الى الخرطوم مجهولة لم يسبق لها مقاس قط وليس في الشُقة أن من قاعدة يركن اليها في هذا الشأن الآ الارصاد البر ومترية والهبسومترية . ثم ال ارتفاع بلدة كُنذ كرو قد بحث فيه الاستاذ هن والهبسومترية . ثم ال ارتفاع بلدة كُند كرو قد بحث فيه الاستاذ هن من السنة في حين انه عند الخرطوم ينتقص وبالعكس . واما في شهري يونيو ولوليو فانه ككون متعادلاً في الموقعين مع ان بينهما مدى قدره احدى عشرة درجة واحدها احط من الآخر بقدر ثمانين متراً ولذلك كانت ارصاد

⁽١) الحائر اسم فاعل من حار الماء اذا دار في مسيله واجتمع (المعرّب)

⁽٢) آلة أتتعرّف بها الارتفاعات (المعرّب)

⁽٣) قد استعنت في الفصول التي وصفت البلاد والمواقع فيها بالارتفاعات الجغرافية الواردة في احدث الخرائط لكني لم اورد القُطاع الطولي لذلك البحركاكان في عزمي ان افعل في بادئ الامر

⁽٤) أيراد بالشُّقَّة هنا الناحية والارض التي يشقُّها المسافر (المعرَّب)

⁽٥) راجع مقالة «هواء الخرطوم وَكُندُ كُرو» في الجريدة الالمانية المعروفة وتَّيلُنجِن صفحة ٤٣٢٥ ، طبوعة في لندن سنة ١٨٧٥

الارتفاعات بواسطة الأَنِيرُويد (١) والهبسومتر لا تعد الاَّ تقريبية (١)

ولقد درنا سائرين من فم نهر سِمالكي عند بحيرة البرت فكتوريا وتتبعنا ريف النيل حتى بلغنا كندكرو وكان خط سيرنا متواصلاً الآفي قطعة منه تقع بين بحيرة البرت وراس شلال نيمولي فهذه قد جانبناها معتمدين على الخريطة التي وضعها القائمقام دَلْمي رَادِ كُلِفَ

هذا والذي اوجبه على نفسي في ختام هذا التمهيد الاعتراف بما ابداه المأمورون الذين لافيتهم في رحلتي هذه الطويلة من المؤانسة والمروءة والنجدة وانا أثني الثناء الطيب على جناب السر تشارلس أليُّطُ وكيل مستعمرة شرقي افريقيا والقائمقام هيَّرْسَدَلَر وكيل اقليم أُغندا والسر جُرْج ويَتْهَوس رئيس مهندسي السكة الحديد الأُغنَّدية فلولا ما هيأوه لي من العُدَد واوجدوه من التسهيل لكانت اسفاري اشد وطأة ومراساً بكثير مما كانت وربما كان يتعذّر علي اتمامها في الزمن المفروض وقد لاقى رجال رُكبي ايضاً من هؤلاء ومن مأموري الاقسام كل اكرام وحفاوة وكرَم فساعدوهم المساعدة التي لا يشو بها ملَلُ على غير ما مأرب سوات وما من مرة قصدت فيها بلاد السودان الأوكان السرورة جينلد ونجت باشا حاكمها العام في مسمقاً بلاد السودان الأوكان السرورة جينلد ونجت باشا حاكمها العام في مسمقاً ناصراً بالآلاء الحبية الخالصة وانا اشكر له ما امدني به في رحلتي الاخبرة فانه قد تكرم فيعل تحت أمرتي باخرة تتوقع وصولي الى كُندكر و فتحماني راجعة الى الخرطوم

⁽١) آلة أيتمرَّف بها ضغط الهواء الجوّي (المعرّب)

⁽٢) يوجد اليوم في كلّ من محلتي مُنْجُلاً (وعرضها الشهالي اثنتا عشرة درجة وخمس دقائق) وكُدُك بارومتر زئبتي اذا اتت عليهِ سنتان او ثلاث سنين وأخذت ارصاده يُعلم منها مقدار الضغط في تلك الانحاء باكثر ضبط وريما يكون المساحون بالموازين الالكحولية في اثناء تلك المدة قد انجزوا مساحاتهم على ضفاف النيل الابيض و بحر الجبل

هذا وانا اشكر ايضاً لمن رافقوني في حلّي وترحالي فانهم يسّروا لي مستصعبات مأموريتي وسهأوها في وجهي . ثم ان اثنين من رجال الركب قد خارت عافيتهما احدهما من مصلحة المساحة وهو المستردَوْصُن والآخر من مصلحة الصحة وهو الدّكتور بتُش فاضطرتني الحال ان اخلّف احدهما في عَنْتُنِي وَالْآخِرُ فِي هُو يَمَا ٠ وفي عامة رحلتي قد صحبني وآزرني مرن قبلَ سعادة السرذار جناب الكَبْتُن مَرْكُم فأولاني بذلك معر وفاً كبيراً فانهُ أخذ على نفسهِ ادارة موكب الرحلة وشؤون الميرة وهي بالحق خدمة جليلة لا يعرف قدرها الآمن خَبُر الاسفار في فيافي افريقيا واطلَّع أمر الحمَّال في تلك الانحاء فجنابة لم يألُّ جهد المستطيع في تفريج كر بتي وأنا أعزو نجاح مأموريتي آكثره الى العمل الشاق الذي تولاُّه هو فيها — وقد لاقاني جناب الكبتن لَيْنُز مدير عموم المساحة عند كندكر و فصحبتهُ في رجوعي إلى القاهرة وهو ساعدني مساعدة كلية في الابحاث المختصة بالنيل الأعلى فكان رقيب اعمال الخرائط والقطاعات ومراجعة حسابات التصرُّف والحسابات الرياضيّة لا بل تولّى هو بنفسهِ تصحيح مساحات بحر الجبل شمالي كُنْدكر و وهي المساحات التي طُبعت في عام ١٩٠١ وقد استخرج على وجه ٍ مخصوص مناسيب بحيرة فكتوريا الى اليوم وارصاده في هذا الشأن ملحقة بهذا الكتاب في مذكرةً له هي غاية في الاهمية والإِفادة. وزد على ذلك ما تكلُّفَه في جمع المعلومات المدونة فيما يختص بغدير النيل · ثمان المستر جُرَيج خَلَف المستر دَوْصُن رافقني من هُويمًا إلى الخرطوم وساعدني مثل هذه المساعدة في اسفاري وفي مجهيز جداول التصرف وقد أ درجت حساباته في هذا الكتاب ولقد استوجبت اعمال الخرائط في الاشهر الاخيرة تكثير العمال في قلم المساحة لهذا الغرض

هذا ولقد علَّق المستر بارسفُرْ د مفتش عموم الري _في الهند اهميةً

كبرى على الغَرَض المقصود من رحاي وكثيراً ما تباحثنا في مسئلة نهر النيل بجميع اطرافها وتفاصيلها فكان المشروع الذي اشَرت فيه باحداث مجرًى آخر للنيل شمالي البُرّ باشارته في حديث كان لي معهُ في هذا الصَدَد

ولااراني الاشاكراً ايضاً للمسترهر برثت صموئيل من رجال الشرطة العسكرية والمسترية والمسترينة في اقليم أغندا والميجر لفلن من جنديته فانهم آذنوا لي بطبع الصور الشمسية الواردة في هذا الكتاب باسمائهم (۱) سَطَرته في القاهرة



⁽١) ان البحيرات والنيل الاعلى قد أُخَذتُ عنها صُورَها انا بنفسي واما الانهار التي الى شمالي كندكرو فقد اخذ عنها صُورَها المستركِرُ ني احد موظني مصلحة المساحة ، وليعلم اني بعد أن كتبت هذا الكتاب قد عاودت الرحلة الى اقاصي النيل وخبرُها تراهُ في ملحقهِ السادس

الفلفيوناني

« تعريفات وصفية »

⊸ى الفصل الاول ھ⊸

قول معام في اتساع البحيرة

اذا تبيناً افريقيا الوسطى من الخريطة رأينا في اديمها فجرتين مشهورين (۱) تأخذان من الشمال الى الجنوب في مسافات شاسعة و بطن فرجتهما ارض واسعة الارجاء اختلفت الآراء في ماهية طبقاتها وتعددت التصانيف العلمية في هذا الباب واصحابها من نخبة العلماء المتضلعين في علم الجولوجياء (۱) وعلى ذلك لم انعرض الى وصف ما طرأ على تلك الاصقاع من التغيرات لا مسهباً ولا موجزاً اذ رأيت ذلك ليس بذي جدوى غيرانه لما كانت موارد النيل لها علاقة وثيقة بهاتين المفجرتين كان لا بد لي في وصف مجاري النيل من ذكر تكوينهما واصلها متلمساً لي بذلك عذراً فاقول

تبتدئ هاتات المفجرتان كلتاهما في نقطة واحدة من بحيرة نيساً ثم تنشعبان عند طرفها الشمالي الواقع في خمس عشرة درجة وعشر دقائق من العرض الجنوبي ومن ثم تكون وجهتهما سمت الشمال وتكادان في مَضْحَعها تحاذيان و بينهما زهاء ست درجات من الطول وتذهب المفجرة الشرقية على محاذاة هاجرة شرقي جرينج على ست والاثين درجة الى ان تفضي الى على عاذاة هاجرة شرقي جرينج على ست والاثين درجة الى ان تفضي الى

⁽١) المفْجَرة بالتعميم ارض تطمئن وينفجر فيها اودية و بالتخصيص فجوة ما بين جبلين وهي الفَجة والوادي والغَور (المعرب)

⁽٢) وردت اسماء هؤلاء المصنفين جميعاً في كتاب للعلامة جريجوري طبع في . . مدينة لندن في عام ١٨٩٦ وهو احدث المصنفات في هذا الموضوع

بحيرة رُودُ لف فتنيب فيها وهي على الدرجة الرابعة من العرض الشمالي او هي تلاحف الانجاد (۱) الحبشية الجنوبية الى ان تلحق بغور مثلها يُعرف اليوم بالبحر الاحمر واما المفجرة الغربية شوضعها بين هاجرتي تسع وعشرين وثلاثين درجة شرقاً لكنها ليست بقدر الشرقية اعتدالاً واستقامة ولعلها تنقطع بجوار كندكرو والعرض الشمالي اربع درجات وثلاثون دقيقة وفي كلتا المفجرتين بطائح وبحيرات فني الشرقية بحيرة متجارا وبحيرة نطرون وبحيرة نوساً وبحيرة المنطيعي وبحيرة تاكورو وبحيرة هانيتن وبحيرة بارنجو وبحيرة رودُلف. وفي الغربية (وهي المعروفة اليوم بوادي ألبرت) بحيرة طنجراها وبحيرة رابيت المنطلي والحيرة البرت وعلى عجراها والشمالي وادي النيل الاعلى ممتداً في مثين من الكيلومترات

قلت وليس في انحدار هاتين المفجرتين و وجهتهما انتظام ولا اعتدال وكثيراً ما تصادف في كلتيهما نواتي، ونواهد تفرق بين مياهها فتجري في مجريين منفرجين، ويقع ارتفاع الشرقية معظمة في نقطة تكون على مقر بة من بحيرة نوسًا غير ان الجرنف هناك غير هار (۱) على عكس ما في المفجرة الغربية فان الفارق ظاهر بين أما إن بين بحيرة كيقو و بحيرة ادورد البرت سلسلة من جبال نارية تعترض الوادي فتقسم مجموع البحيرات بمنطقتين متخالفتين، ومعالم هاتين المفجرتين بالنظر الى سيا، تلك الامصار مما يستوقف الأبصار فها يجتازانها في درجات كثيرة من العرض فتكون سعتهما متراوحة بين ثلاثين وسبعين كيلومتراً تقوم على جانبيهما هضاب متواصلة

⁽١) جمع نَجْد وهو الارض المرتفعة المُشْرِفة

⁽٢) صَحْور بارزة قائمة في الغور (المعرب)

⁽٣) يراد بالجُرْف الهارئ حرّف صخر ٍ هاو ٍ (المعرب)

⁽٤) جمع هضبة وهي اسم يطلق على ما دون المرتفع من الجبال (المعرب)

وهي حُزُون () وعرة هاوية يبلغ ارتفاع بعض المواقع فيها سبعائة متر عن فضاء غور الوادي وبجانب هذه الهضاب كثير من الفُوَّ هات المنفردة التي خدت براكينها من قَبْلُ كَفُوَّ هات كليمنْجار و وكينيا وجون وانجونت ولا ريب في ان مجاميع الصحور البركانية التي لفَظتها الارض حديثاً في هاذين الواديين لها شديد العلاقة بخَطَرات الارض الكبرى وارتجاجاتها التي احدثت تلك الفوَّ هات

هذا وينزع الجولوجيون الىأن الارض الواقعة بين هذين الغورين والاغوار الاخرى الشرقية والغربية كانت في العصور الخوالي جميعها مرتفعات وعَلاَياتٍ آخذةً في كل وجهة من اديم الارض ويبلغ ارتفاعها أشُدَّهُ في نحو اثنتين وثلاثين درجة من هاجرة شرقي جرينج • ولقد حدث في الارض ميّد واضطراب اخرجت به نواتي ً كان منها انقلابٌ في طَبَق تلك المنطقة فتبدُّلت بذلك مَعَالم طبيعتها وخصالها تبدلاً أكبر. قال الجيولوجي خريجوري في كتابه المعروف « بوادي المفجرة الكبرى » انهُ بعــد ان قذفت البراكين بحممها المفترشة اليوم في بساط واسع من الارض استراحت الطبيعة من عملها بَرُهَةً من الدهر فأخذت الارض اثناء ذلك في الانحطاط على التدريج على جانبي بعض النتو ات شرقاً وغرباً وظائت بينهما ظهور ناهضة وما انفكت الارض تتخفض رويداً حتى بانت على جانبي تلك الفوارق شقوق وصدوع متوازية وما زالت قممها تتزحَّل متهايلةً حتى اصبحت اوديةً للمفاجر . وعلى اثر هذه الحادثات عادت البراكين فقامت قيامتها وتراكمت حممها ورمت بمقذوفاتها صُبَراً على حوانب تلك الفوارق فاعاقت تلك الحادثات انصراف المياه عن الارض فاحتبَست في الاغوار والمنخفضات فكانت بحيراتٍ وبطائح

⁽١) جمع حزن وهو خلاف السهل وما غلُّظ من الارض (المعرب)

⁽٢) جَمْع فَوَّهة وهي من جبل النار فمُهُ (المعرب)

حابسة ، وقد كان في اثناء هذه التغيرات زمن تمطر السماء فيه مطراً غزيراً اغزرمنة في يومنا بدليل ما تراه من المثالج في جبلي كينيا ورُو تزوري فادًى ذلك الى تعاظم تلك البحيرات فبلغ منسوب مياهها في تلك الاعصر مبلغاً لا يبلغه في هذه الايام ، ثم ان هبوط العلايات الكبرى الوسطية الواقعة بين الشقوق حدث عنه غور عظيم يبلغ مسطحه من الكيلومترات آلافاً . وكانت مياه المرتفعات تنفجر منحدرة اليها حتى تكوّن منها على ممر الزمن مجتمع من الماء يُعرف اليوم بيعيرة فكتوريا . وعلى كر الايام طفعت مياه البحيرات الاخرى فاندلقت على ما انحط من جوانبها ، فكانت من ذلك ألمار جارية تتبعت في جريها ميول الارض وهبطاتها ، اما بحيرة فكتوريا فاخذ طفوحها في طرفها الشمالي فكان منه نيل فكتوريا . وما مياه بحيرة البرت ادورد فسال منها نهر سملكي ذهبت مياهه حتى اجتمعت بيحر فكتوريا وانسكبت في بحيرة البرت ، ومن ثم تضامت تلك الامواه مترامية بعضها الى بعض فتألف من مجموعها مجرى فرد يقال له بحر الجبل ويعرف بعد سيره في سمت الثمال بالنيل الابيض

ولاخفاء ان الظواهر البركانية قد انقضت والكفّت من اعصر خلّت غير ان انقضاء ها غير بأت وليس بالمكيث فلر بما عادت جبال النار في مستقبل الازمان الى الهياج والتوران فيحسن بهما ولو في قسم واحد من تلك المنطقة شأن البراكين شمالي بحيرة كيڤو فانها ما دامت الى اليُوم في هيّاج وفوران وسياء الارض هناك دالة على ان قشرتها لم تبلغ الى الآن حد التوازن والاعتدال. يؤيّد ذلك تصاعد الدخان في جوار بحيرتي نيغاشا و برو ثم الفوارات السخنة في الطرف الجنوبي لبحيرة البرت ادورد ثم العيون الحارة المستديرة بجبال في الطرف الجنوبي لبحيرة البرت ادورد ثم العيون الحارة المستديرة بجبال رُونزوري وما هو منها على مقر بة من بحيرة البرت ايضاً وفي اعالي وادي النيل مثم ان ارتجاجات الارض واهتزازاتها في تلك الامصار لها في نفوس النيل مثم ان ارتجاجات الارض واهتزازاتها في تلك الامصار لها في نفوس

الاهلين أثر سيّ فهي لهم ذكرى بها يذكرون بان ارضهم واقعة في منطقة الزلازل و اذاً لا غرو ان عادت البراكين يوماً الى الثوران وا لفت بمقذوفاتها فالفتها بعضها فوق بعض و عند نذي يقع انقلاب آخر في سَحناء تلك البلاد وكيانها وغير ان ما تقدم تخريجه من وجوه هذه المسألة ما خرَج عن حد التخمين والظن ولكني أوجب الاشارة في هذا الصدد الى تغيرات اخرى يصح أن تندرج في عداد الاكيدة الحدوث لانها مسندة الى سنن طبيعية ثابتة و نعم قد لا تكون حادثاتها بسريعة الوقوع فلا يكاد الحيس يدركها في قرن من الزمن ولكنها واسخة مستديمة لاصاد الها ولامانع حتى يقع لها الأمر المقدور الذي لا بد من وقوعه و اريد بتلك الحادثات امرين الواحد تآ كل الجبال وتحاتها والآخر نخر الماء في بواطن النهر ولاخفاء ان هذين الامرين دائما الحدوث في الارض لكن في الانحاء التي نحن في صددها على الخصوص قد يكون لهما والبلاد الاقرب تأثراً ولها العلاقة الكلية بتلك الموارد انما هي بلاد المفجرة وليها بحيرة البرت ادوارد و بحيرة البرت ونهر سِملكي

هذا ومما لاخلاف فيه ان بحيرة البرتكانت فيا مضى تغمر ارضاً مساحتها افسح بكثير مما تغمره اليوم فان معالم مناسيبها الدالة على منازل مياهها في الزمن الغابر ظاهرة بالرواسب الابليزية التي نضبت عنها تلك المياه وخلفتها على مرتفعات الارض التي في جوارها ، وزد على ذلك ان هيئة الاخوار والخلجان والرق وس القديمة وكذا المناسيب المتتالية ظاهرة كلها لمرأى المين في جوانب حوض البحيرة كأنها خُططت في رسم يعين مستدير ذلك الحوض ، و بعض هذا الانحسار بالنسبة الى البعض الآخر حادث من عهد ليس ببعيد ولر بما كان حدوثه أسرع مما تخيلة القوم ، والله يعلم ما سبب الهبوط الاكبر الحادث بادئ بدء . لكن الامر الذي لاريب فيه هو ان المفجرة في الشمال عن البحيرة كانت بدء .

مرةً مسدودة بحاجز يقطع بطنها من جانبهِ الواحد الى الآخر وهو يصد المياه عن السير فكانت تتحوش من ورائه متكاثرة . ومن ثم انفكَّ ذلك الحاجز وكيفية انفكاكه غير معلومة . ومهما يكن سببه فانه قد أدى الى انتقاص مياه البحيرة وتقلصها فقلّت بذلك فساحة الارض الني كانت هي تغمرها قلة تذكر واختطَّ مخرجها في الارض اخدوداً نشأ عنهُ نهر يقال له ُ نهر سِملكي يسير بانحدارها حتى يفضى الى بحيرة البرت فهو اذا يصل منطقتي البحير تين الواحدة بالاخرى • وكانت مياه ذلك النهر تجرّف ارض مجراه وحفّافيهِ حتى باغت المناسيب فيهِ ما بلغتهُ في ايامنا ويؤيد ذلك ما تبيّناهُ من القطاعات العرضية في انحاءِ هذا النهر القصيَّة • وكلما تزايد التحريف على هذه الصورة كانت مياه البحيرة يزداد انبعاثها منها فتنتقص و للاكانت مياه النهر لا تزال الى اليوم تعمل في ارضه فتسحوها (١) فلا مشاحَّة في ان يكون منسوب البحيرة مقياً على الأنحطاط وليس على ما نرى مرن عائق يعوق هذا الانحطاط سوى ما في منتصف مجرى النهر من الصخور الناتئة المعترضة فهذه تترامى علها المياه في جنادل وشلالات فتكون تلك الصخور بمثابة قنطرة تعديل تخفف التجريف في باطن النهر ، على ان هذه الصخور لابد يوماً من زوالها حَيال أنخفاض قاع النهر انخفاضاً تدريجياً مستديماً بشدة الانحدار وفعل المياه فتي زالت تزول معها ولاريب بحيرة البرت ادورد

اما بحيرة البرت فالحادثات فيها على خلاف ما تقدم ولكن لامرد لوقوعها وفعلها أكيد ذلك ان مثالج جبل رونزوري والفواعل الجوية فيه تؤدي الى تحات جوانبه على الدوام وتفتتها وكل ما ينساب منها من الرفاض (٢) تجترفه

⁽١) من سحا الطين يسحوه اذا قشره وجرفه (المعرّب)

⁽٢) رُفاض الشيء قشارتهُ وما تحطَّم منهُ فتفرَّق (المعرب)

السيول الى اخاديد (١) ومضايق ذاهبة بهِ الى نهر سملكي وهو يرمي بها الى بحيرة البرت ومعما مقادير الطين التي تجلبها مياهه من انحائه العليا . هذا وانحدار النهر عند الطرف الجنوبي لبحيرة البرت يقل فتخف بذلك جريته فتصبح مياهه وليس لها قوة دافعة تستاق تلك المواد فتستقر مجيمها في بطاح البلاد المجاورة. وعليه فقدكو أنت رواسب الاجراف (٢) في الاطراف الجنوبية من بحيرة البرت سهلاً بسيطاً من الارض يتداخل شيئاً فشيئاً بمياه هذه البحيرة فيرفع منسوب قاعها ولا تزال هذه الرواسب تعمل هذا العمل على التوالي ومثل ذلك يعمله بحر فَكَتُورِيا فِي الطرف الشمالي للبحيرة فهو يلتى بابليزه واجرافه في البحيرة فتضيق. وكذا تحمل السيول الكثيرة الآتية من الاكام والهضاب المجاورة شرقاً وغرباً شيئاً كثيراً من الاجراف فتلقيه فيها وتكون تلك الاجراف مدعاة الىارتفاع قاعها . وفي النهاية تغيب بحيرة البرت و بحيرة البرت ادوارد ولا يكون لهما اثر سوى نهر تنصرف اليهِ المياه من آكام كيڤو ووادي المفجرة وهو يذهب مبحراً حتى يصب في بحر فكتوريا عند مصبهِ اليوم في بحيرة البرت. ولا يبمد ان يقع في هذه الأنحاء ما وقع في أنحاء اعالي النيل . وعند غياب البحيرتين وزوالهما تقوم في الارض مناقع اشبه بمناقع منطقة السدود والمساكات يتبدّد فيها النهر مستبحراً في عدة مجارِ • وطبيعي أن تكون التغيرات الحاصلة في بحيرة البرت حاصلةً ايضاً في بحيرة فكتورياً والانهار الرامية اليها من صعيد الارض (٢) ونجدها تحمل مياهها شيئاً كثيراً من المواد التي يكون من شأنها على التهادي ارتكام البحيرة وانقاص فساحتها على انه اذا اعتبرنا تلك الفساحة ومقدار ما يدخل البحيرة من مياه الانهار المنسكبة فيها رأينا ان تأثير تلك

⁽١) جمع أخدود وهو الحفرة المستطيلة في الارض (المعرب)

⁽٢) أجراف جمع بجر ف و بجر ف وهي ما تجرَّ فتهُ السيول واكلتهُ من الارض (المعرب)

⁽٣) الصعيد ما ارتفع من الارض واشرف (المعرب)

الانقلابات والتغيرات يكون في البط، والمَهَل غايتيهما فان لم يندك الحرَّف القائم عند جنادل ريبون او يخفَّض فهذه التغييرات والانقلابات لاتحدث نقصاً ظاهراً حيف مياهها الابانقضاء الدهر الطويل واذاً يحتمل انه عند زوال بحيرة البرت والبرت ادورد بأزمان بعيدة المدى تبقى بحيرة فكتوريا مستجمعاً اكبرلمياه النيل الابيض وينبوعاً صحيحاً له

۔ ﷺ الفصل الثانی ﷺ۔۔۔ فی بحیرۃ فکتوریا

هذه البحيرة اوسع البطائع والمناقع المذبة في العالم القديم تقع بين عشرين دقيقة من العرض الشمالي وثلاث درجات من العرض الجنوبي وهاجرتي ٤٠ و ٣١ و ٣٥ شرقي جرنيتج و ارتفاعها عن متوسط منسوب البحر الرومي عند منباسا بقدر ١١٢٩ مترا يحترقها خط الاستواء عند طرفها الشمالي وتكتنف جانبيها من الجههة الشمالية ارض الشقة الانجليزية الالمانية كأن تشطرها بشطرين متساويين وذلك عند الدرجة الواحدة من العرض الجنوبي و اما شكلها فشبه مربع يتخلل شواطئها الشمالية الجنوبية اخوار وخلجان بعيدة الغور تكون بها مضرسة مفرضة واما جانبها الغربي فأقوم وأعدل لانه يكانف المهواة (١) الكبرى الواقعة عند مصب نهركاجيرا فاهبة في مهب الغرب من مهب الشرق والبحيرة نادرة بكثرة مجاميع جزرها غالبها لا يبعد كثيراً عن البر (١) واضخم هذه المجاميع ثلاثة مجموع بوفوما شمالاً غالبها لا يبعد كثيراً عن البر (١) واضخم هذه المجاميع ثلاثة مجموع بوفوما شمالاً

⁽١) فجو ة ما بين الجبلين (المعرّب)

⁽۲) ان اواسط هذه البحيرة لا تزال حتى الآن غامضة ولذلك ليس بالمستبعد. ان يكون في بطونها مجاميع جزر اخرى غير ما ذكرنا

وجموع سسي في الشمال الغربي والمجموع الذي بجوار جزيرة أوكروي الى الطرف الجنوبي الشرقي من البحيرة ومنها ايضاً المجموع الصغير الممروف عنده بمجموع كومه الى الجنوب الشرقي ايضاً واضخم جزر البحيرة جزيرة أوكروي في ارض الشقة الالمانية تقرب ان تكون شبه جزيرة متصلة بالبرفي مستطيل من الارض قليل السعة يسيل فيه مجريان يعرفان عنده بالربجيشي (۱) والسواد الاعظم من هذه الجزائر مأهول غالب اهله طوائف الصيادين وفي كثير منها اراض زراعية واسعة الاقطار ويرتفع من جزرسسي جيد البن (۱) واكثر هذه الجزرشريف المنظر ولاسيا مجموعي بوقوما وسسي وفي غالبها جبال قد يكون ارتفاع بعضها خسمائة او ستمائة مترعن سطح البحيرة وفي جيميم عافابات كثيفة ملتفة النبت وطبقات ارضها كلها حجرية يشوب تربتها وفي جيمها طبقة من الحجر الصواني البلوري (۱)

ثم ان اغوار البحيرة لا يعلم عنها شيء يذكر الا اغوار نصفها الشهالي فانه مسبور معلوم و اعمق غور علم على ما جاء في احدث الخرائط يبلغ ثلاثة وسبعين متراً وذلك بالقرب من جُزُر اللولُوي على الساحل الشهالي (۱) اقول ان الاعماق في منطقة من البحيرة تبعد عن البربقدر خسة عشر الى عشرين كياو متراً تختلف كثيراً فان ما كشفته المسابر يشير الى ان تلك عشرين تباين أدراكها (۵) فتكون بين خسة عشر وستين متراً (۱) ومياه الاعماق تتباين أدراكها (۵) فتكون بين خسة عشر وستين متراً (۱) ومياه

⁽١) طالع كتاب اوغندا والسودان المطبوع في لندن سنة ١٨٨٢ لاقس ولسن

⁽٢) ان اهالي جزُّر سسّي قد ذاقوا العذاب الاليم من داء النُّوام الذي يفتك

بهم فتكاً ذريعاً منذ أعوام (٣) قال العالم استولّمان ان هذه الجُرْرُر هي ضلع من جسم الطبقات الحجرية الصوانية التي تكونت منها المرتفعات في القديم

⁽٤) ترى ذلك في خريطة القومندان هُو َيْتهَوس التي طبعها نظارة البحرية

⁽٥) جمع دَرَكُ وهو اقصى الغور أي القاع (المعرب)

⁽٦) ترى ذلك ايضاً في تلك الخريطة

الخلجان والأُخوار ضَحْلة قريبة الغور ولا يعلم شيء الى الآن عن اعماق اواسط البحيرة • اما مشتملات ارضها فهي بين رمل خشن الحبيبات وطينة سوداء دقيقة الذّرات تضرب الى السنجابية • ولكنها كثيرة الشماب حجريَّتُها وكثير منها ما يكاد يلحق بسطح الماء ولذلك كان في الملاحة فيها شيء من الخطر ، اما ما البحيرة فقراح شفاف شديد الحلاوة على خلاف البحيرات الواقعة في وادي المفجرتين فانب بين هذه وتلك تبايناً أكبر فلون مائها سموي از رق مُعجب في إبان الصحو الشامسة ولكنهُ متى غامت السماءُ فهو أغبر قائم وربماكان أسود . هذا والبحيرة عرضة للمواصف والزوابع تثور فيها شديدة الوطأة فتحدث امواجأ تتلاطم فتعلو علواً هائلاً وقلما سلمت الزوارق من الخطر اذا هي سارت فيهامتباعدة عن الجزر فان هذه الجزر مرفأ لها امين عند اشتداد العاصفة (١) . وفي البحيرة فوارات تظهر احياناً (٢) - وتبلغ مساحة هذه البحيرة ثمانية وستين الف كيلو متر مربع (ذلك ما يعادل مساحة البـلاد الاسكوتلاندية) واقصى طولها اربمائة كيلو متر ومعظم سعتها ثلاثمائة وعشرون كيلومتراً ويقع اليها عدة انهار ولكنها ايس لها الامخرج واحد ينفجر منه نهر فكتوريا يسير على جنادل ريبون في خليج نابوليون على الضفة الشمالية • أما الجداول الرئيسة الجارية اليها من الشمال فَجدول سيو وجدول أَنْزُو يا وجدول لُوقُص (ويقال لهُ ايضاً جدول يَالاً) وليس الى غربي جدول سِيُو من انهار بجري الى البحيرة عند طرفها الشمالي

⁽۱) في ربيع سنة ۱۹۰۳ أنشئت سفينة محمولها ۲۰۰ طن وانزلت في الماء من مُرْءُ وُ فَالُورَ نُس واليوم تنشأ سفينة اخرى والغرض منهما استكشاف ما بقي من هذه البحيرة الى اليوم خفياً غامضاً . ولاريب في ان جرمها موافق لهذا الغرض حتى لا يكون عليهما خطر البتة اذا عبرتا البحيرة في ابان العواصف فيتيسر بهما بلوغ المرمى عليهما خطر البتة اذا عبرتا البحيرة في ابان العواصف فيتيسر بهما بلوغ المرمى (٢) راجع كتاب اوغندا والسودان للقس ولسن

لإن المَسَالِيلِ (١) هناك في جنب الشاطئ والانهار في تلك الانحاء تنشأ على بعض الكيلومترات عن البحيرة فتسير بعيدة عنها طالبة سمت الشمال وتفضى الى النيل. وأما الجداول الجارية اليها من مهت الشرق في الاراضي البريطانية فهي جدول نياندو وجدول تُوْيايو وجدول صندو ، ويقع اليها من صوب الغرب شمالي التخوم الانجليزية الإلمانية نهركاتنجا ونهر الرأو يزي وعند متصلى هذه التخوم بالساحل يسيل اليها نهر كاجيرا وهو اكبر مستورّد لها. وسأذكر فيا بعد صفة هذه الجداول والانهار بقدر ما اتصل بي خبرها لان كثيراً منها لا يُعلم عنهُ الآن الاماليس بشاف ولا بكاف بخلاف المجاري الذاهبة اليها في تخولها الشقة الالمانية فان المعلومات عنهاكثيرة (١) وقد نشرت الحكومة الالمانية عن تلك البلاد خر يطة وافية مصححة لمد يومنا هذا يتبين منها أن الانهار الرئيسة الواقعة في الجهة الشرقية هي ما رادباش (أو مارا) وَرُوَانا وَمبالَسْتَي وتنسكب فيها مياه العلايات الشرقية . واما الانهار الصابة من الجنوب فهي مُتُورُما وسويويا ومُوَامي ووامي ولُكُنْجَاتِي ورُويْجَا ، يقال ان بعض هذه الانهاركبير وان نهر المارادباش هو ثاني نهر كاجيرا حجماً واهميةً . هـ ذا وانهار الشُقة الانجليزية تختلف عن انهار الشقة الالمانية بان الانجليزية ماؤها جار (٢) والالمانية (خصوصاً في البقعة الجنوبية الشرقية منها) بعضها سُيُول غزيرة تفيض في زمن الامطارثم يدركها الجفاف في حصة من السنة

اما الخلجان فاصخمها خليج كاڤيرُندو وخليج بَرْ كَلَى وخليج نابوليون وخليج مَرْ كَيْسُن في الاقطار الشمالية وخليج اميرن باشا وخليج سميث

⁽١) جمع مسيل وهو مجرى الماء - (المعرّب)

⁽٢) طَالَعَ كُتَابِ انباء المستعمرات الالمانية في ستة عشر مجلداً طبعتهُ الحكولمة الالمانية و راجع ايضاً تأليف فيشر و بو من واستولمسن وفُن * جوز ن

⁽٣) اي نابع دائم الجري (المعرّب)

وخليج اسبيك في الانحاء الجنوبية وغيرها عدد لا يحصى من الجوَن والاخوار ماؤها ابداً ضَحْلٌ كانه مخاضة وارضها كثيرة الطين وضفافها في الغالب تستدير بها الآجام الواسعة وهي غاصة بالبَر ْديّ وشامخ القصب تغوصها فرس البحر والتمساح ويسبح بها طير الماء ويكون في اجوافها جماعات السمك ضروباً واصنافاً يصطاده الاهلون بالقرب من الشاطئ وسواحل البحيرة تتخالف شكلاً وهيئةً فهي مرتفعة لاسيما في الضّفير الشمالي(١) فتكون هناك هضاباً مستديرة يتفاوت ارتفاعها من بين مائة مترالى مائة وخمسين متراً عن سطح للماء وهي أنوف متلاحقة من الصخر تترامى الى الشاطئ. واما الوادي القائم الى ما وراء هذه الهضاب فذو غابات ملتفة الشجر ثم هي في الطرف الشمالي الشرقي منها منبسطة جرداء ليسفيها الاما قل من النجم (٢) و بعض الشجيرات فَيكُونَ منهابسيط من الارض واسع الاطراف ياحق بآكام نندي . وفي الجهة الغربية تكون منقادة الى الجنوب على سَنْن حتى تبلغ نهر كاتنجا ومن تلك النقطة حتى مندغم نهر كاجيرا بالبحيرة تتناقص مناسيب الارض فترى على نجوانب الماء بسائط رملية والساحل هناك مشهور بمهواة بعيدة المرمى تمر في محاذاة البحيرة من الطرف الشمالي الغربي على مسافة بمض الكياومترات عنها حتى تجيَّ الى فم نهركا تنجا شمالاً .و بالقرب من نهر كاجيرا تترادُّ هذه الهضاب فتتحول عن الماء وهناك مناقع رحيبة مغشاة بالعنبج والبردي تمر في بعض المسافة عن الشاطئ صوب البر. والى جنوبي النهر هناك تعود الارض فتقوم فيها رَوابٍ يكون ارتفاع بعضها ثلاثمائة متر عن سطح الماء وفيها وهاد تتصل بالبحيرة ويبلغ غور الوهدة الواحدة منها مائة متروفي الطرف الجنوبي الغربي آكام جرداء حجرية التربة وجروف تمتدّ شعباً في الما. ويكون ساحلها

⁽١) ضفير البحيرة شطّما (المعرّب)

⁽٢) النجم النبت القصير الساق (المعرّب)

الجنوبي آكثرَ سواحلها الاخرى جبالاً ويوجد على الجانب الجنوبي الشرقي جبال ماجيتًا وماجُو ترتفع همها عن سطح البحيرة بقدر سبعائة متر وساحلها الشمالي صخور ناهدة يكون منها عَقَبَات وحروف متوالية تتصل بسلسلة جبال لُمُبُوا على تَحْوم خليخ كافيرُ نُدو. ثم ان جانبها الشرقي ماء ضفته بلصق البربعيد الغور في الأكثر اما الجانب الغربي (ولا سيامابين نهري كاتنجا وكاجيرا) فالمياه فيه ضَحْلة الى مدى بعيد فيها(١) ويجتاب البحيرة تيارٌ أو دُرْدورٌ من حد نهر كاجيرا الى جنادل ريبون والباعث على قيام هذا التيار شيئان شدة جرية الماء في ذلك النهر وهبوب الرياح الدورية ولكن لا يعلم مقدار ما لكل من هذين الامرين من الفواعل في حدوث هذا التيار . وتبلغ مساحة حائر البحيرة نحواً من ما ثنين واربعين الفاً من الكيلومترات المربعة من ضمنها مساحة البحيرة نفسها وشكل هذا الحائر غير نظيم لايسهل تخطيطه ولاسيا في الشمال والشمال الغربي. قلت في ما تقدم ان الجُرُّف الذي تتزلُّق عنه مياه الرَصَف في الجهة الشمالية ما بين نهر سيو والنيل واقع في الساحل نفسهِ وان النقيل اي مياه السيل التي تجري الى الشمال مصدره الآكام التي تحيط بذلك الساحل • وانت ترى غربي مخرج النيل حَرْفاً يذهب في وجهة ِ شمالية غربية حتى يفضي الى تلال لحف الرونزوري ومن ثم يسير جنو باً حتى سلسلة جبال الرُّوَمبارا التي هي حَرُّف النقيل الشمالي لنهر كاجيرا فهذه المنطقة ترمي بمياهها الى نهري كاتنجا ورُويزي . واما مسيل نهر كاجيرا فمعظمــهُ يذهب جنو باً وغربًا حتى يلاحف الآكام المحيطة ببجيرة طنجنيكا • ثم الى الجنوب تعود تلك المنطقة فتضيق ولكنها في الجهة الشرقية تنفرج فساحتها الى مدى بعيد

⁽١) ان ما قيل هنا عن الساحل الواقع جنوبي الشقة الانجليزية الالمانية غالبة مأخوذ من كتاب القس ولسن المعروف باوغندا والسودان سنة ١٨٨٢

عن تلك البحيرة فتكون في هذه المسافة اشبه بعلاية حجرته واما الفوارق(١) في الشمال الشرقي فَآكام لُمبُوا وجرف مُو واسفل عنه شمالاً علاية ناندي واعلم ان ارصاد متوسط الامطار السنوية في عامة هذه المنطقة ناقصة تقصاً بيناً ولذلك يتعذر تميين مقدار ما يقع الى البحيرة من المياه في مدار السنة الاعلى التقريب ونحن في ذلك نستند الى المعلومات القليلة التي لدينـــا في هذا الشأن و ومن الواضح ان بقعة مشل هذه واسمة الاقطار مساحتها تناهز ضعف مساحة البلاد الاسكوتلاندية لابدُّ من ان يكون اقايمها اي هواؤها وجمهور مياه الامطار فيها على اختلاف كبير باختلاف الاماكن والمواقع • يؤيد ذلك ما تراه من الامطار المفرطة بجوار نهري رونزوري ونَنْدي وعلايات مُون . واما الانحاء الجنوبية الغربينة فامطارها طفيفة والى شرقي البحيرة يبسُّ من الارض مديد غير ممطور . اقول وَمراقب الحادثات الجُورًية معدودة متباعدة بعضها عن بعض ولم يُبدُّأ بقيـد ارصاد الحادثات المذكورة في كثير منها الامن عهد قريب اذاً ليس في الامكان تعيين جرم مَا يَأْتِي البحيرة من المياه سنويًّا فيزيدها تعاظماً ونماء الا متى رُصدت امطار النصف الجنوبي للبحيرة وامطار النصف الشمالي ايضاً ودونت ارصادها في عدة سنين متوالية وفكل ما يُعَيَّن في ايامنا من الارصاد على غير هذه الصورة لانصيب له من الصحة وليس في الامكان ايضاً تعيين مساحة مضاجع المياه المترامية صوب البحيرة بالضبط الآمتي وضعت لتلك النقطة خرائط واستتب العلم بالمناسيب • فعامة ما يقال اليوم في هذا الشأن لا يعوَّل عايهِ

هذا ولقد تمكنا من ارصاد الامطار في اماكن معدودة ولكن القيود الواردة فيها تلك الارصاد غير مستكملة وقل منها ما اشتمل على ارصاد سنة

⁽١) يراد بالفوارق الجبال التي تفرق ما بين الوهاد وتكون في اقطار اعالي النيل مساقط للغيث الذي يترامى ماؤه في منحدرات جوانبها منسكبة الى تلك الوهاد (المعرّب)

واحدة بكمالها • وآكبر نسيق جا، في تلك القيود ما ورد عن عنتبي وناتيتي في الطرف الشمالي الغربي للبحيرة فقد تعلمنا بها متوسط الامطارفي اربعة عشر عاماً وكان ذلك المتوسط الفاً ومائتين وسبعة وستين مايمتراً . ولقد بلغ المتوسط في قسم كيسومو على خليج كَفيرنُدُو الفا ومائتين واثنين واربعين مليمتراً في خمس سنين و في مومياس من ذلك القسم الفا وثمانمائة واثنين وثلاثين مليمتراً في ست سنين وذلك في العلايات اقول وقد اقيمت مقاييس للامطار عند مساكا وأمبارارا في قسم أنكولي وكذلك في حصن بُرتَل على مقرَبةً من جبال رونزوري ولكن ارصادها لاتشمل الى الآن سنة كاملة اما في الشقة الالمانية فتؤخذ الارصاد عند بُوكوبا على جانب البحيرة الغربي وقب الله مُوَا نُزَا على الجانب الجنوبي وفي طابوره وهي محلَّه تقع في خمس درجات وثلاث دقائق من المرض الجنوبي ارتفاعها عن سطح البحر الملخ الف وما تتان وثلاثون مترا الى جنوبي بحيرة فكتوريا على مسافة ما تتين وثمانين متراً عنها(١). ويتبين من ارصاد هـذه الثلاث المحلات ان الامطار كانت اغزرها وآكثرها في قسم بوكوبا المتقدم ذكره فان المتوسط بلغ فيهِ الفين ومائة وواحداً وثمانين مايمتراً في اربع سنين واما قسم طابوره فلم يكن متوسطهٔ في اربع سنين سوى سبمائة واربعة وثلاثين مليمترآ . ولقد دَلَّ مقياس مُوا نزًا على ان ما وقع من الامطار هناك بلغ الفا وثلاثمائة وخمسة وسبعين مليمتراً في سنة ١٩٨٤ – ١٨٩٥ ولكنهُ في سنة ١٩٠٢ بلغ الفين وثماثما ثة مليمتر. على ان هذه القيود ما هي الانْتَف متفرقة لا سبيل الى اقامة مقابلة بينها لان سنيها متغايرة لكنها يستخلص منها ان ما وقع من المطر في ساحلي البحيرة الغربي والجنوبي آكثر مقداراً منه في الساحل الشالي واقل من هذا

⁽١) وتوخذ الارصاد ايضاً عند شيراتي شرقي البحيرة ولكن تلك الارصاد لم يطبع بعد منها شي،

ما وقع في الجنوب الاقصى وليس للجانب الشرقي من ارصاد للامطار ولكن يستفاد من الجداول المتقدم ذكرها انه وان كانت الامطار تقع في كامل السنة متخالفة بين قلة وكثرة فأشدها يقع في مدتين الاولى مارس وابريل ومايو والثانية ستمبر واكتوبر ونوفبر واكثر شهور السنة جفافاً شهرا يونيو ويوليو ويتبين من تلك الجداول ايضاً ما في انسكاب الامطار بين خفة وشدة من الاختلاف باختلاف المكان فني مُو نُزا بلغت مياه المطريف سنة ١٩٠٧ الفين وثمانمائة مليمتر ولم تكن في طابوره (وبعدها عن مُو نُزا منان وثمانون كيلو متراً فقط) سوى ثلاثمائة وثلاثة وخسين مايمتراً (١) في طائعان العام

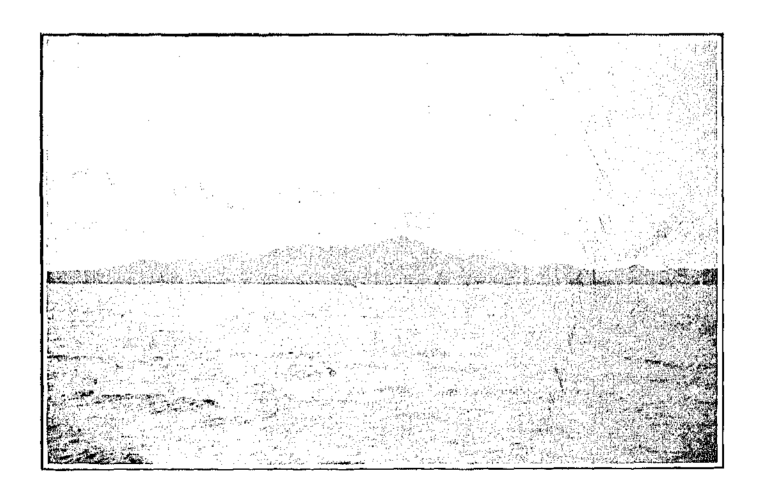
والذي يتامس العلم بما لصعيد الارض المحيطة بيجيرة فكتوريا من الطبقات يرَى أَن تركيبها الجيولوجي الماهو من المرو (او الصوان) والكوارتس والحجر اللوحي فائصة في قشرة حمراء طفالية طباشيرية وذلك في الاجزاء العليا منها واما في النجود والوهاد فيشو بها الصائصال السمين وتكون تلك المنطقة جميعها ولا سيا ما جاور البحيرة نَشزاً من الارض طبقته حديدية حجرية وعند تفتتها ينكشف عنها لون احمر بديع خاص بتلك البلاد (١٠) مذا وسأتكلم في ما يأتي باكثر ايضاح على الجوانب الشمالية والغربية للبحيرة مستخلصاً ذلك من مذكرات ومفكرات جمعتها في رحلني السابقة فاقول وان على الجانب الشمالي الغربي لمستودع البحيرة منعدر مون يبلغ ارتفاعه الفين وسبعائة واربعين متراً عن سطح البحر الماح ويبعد زهاء مائة وخمسين

⁽۱) تقع ازمنة الجفاف في شهري يناير وفبراير وكذلك في شهري بونيو و يوليو والم اغسطس فامطاره مختلفة جداً وفي دسمبر يكون المطر فى الغالب غزيراً ويتساءل اصحاب الشأن هل يجيء الخريف متقدماً او متأخراً

⁽٢) انظركتاب استلمان المعروف بكتاب « مع ا.ين باشا في قلب افريقيا »



بورتفلورانس على بحيرة فكتسوريا



خليج كاڤيرُونْدو على بحيرة فكتوريا

كيلومتراً من ضفته ومن هناك تميل الارضبانحدار سريع ويكون الانحدار فيما بين حرف العلايه ومُوباروني بقدر ١٣٥٠ متراً ومسافة ما بين المكانين اربعة وتسعون كيلومتراً فقط والارض هناك حجرية أكثرها عاطل مرن الشجر وفيها اودية واسمة عميقة و في بومو باروني على ارتفاع مائة وستين متراً عن سطح البحيرة الحالي يكون طبق الارض في مخترقات سكة حديد اغندا مفترشاً بالحصى والدماليك (١) التي خافها السيل ومثل هـذه المخلفات تشاهد ايضاً في اماكن اخرى حول البحيرة الى الجهة الشمالية وهي ترتفع ارتفاعاً يذكر عن ذلك المستوى واذا الحدرت صوب البحيرة تنبسط لديك البلاد تدريجاً حتى تصير سطيحاً بين ارتفاع وهبوط غاصاً بالكلاً ('') يَخلَّلهُ في مسافات منهُ جروف ذات غابات كثيرة الاخوار رقيقة الماء. والى الجهة الجنوبية هضاب ناندي وهي شماً، أشبه بسور منيف جردا، وعرة تنشعب منها رؤسمديدة تصب الى الوادي التي تشرف هي عليهِ وَكُلَّمَا انحدرت نزولاً كثفت الاشجار والادغال وفي الحمسة والثلاثين كيلو متراً منها بسيط مرتفع من الارض تكون النقائع في طائفة من تضاعيفه على كثرة سطحهُ يتحدر تحدراً خفيفاً ليناً حتى يلحق ببورتفلورنس وهناك منتهى سكة حديد اوغندا على بحيرة فيكتوريا

اما كيسومو فواقعة في خور (٢) يقال له خوراً وجوي في الطرف الشرقي للميخ كاڤيرُندو يكون عرضه بمقدار كيلومتر واحد ونصف اما بورتفلورنس ومحطة السكة الحديد وديوان عمالها وخدمتها فعامتها على الشاطئ الجنوبي وكيسومو واقعة قبالتها توًا على الطرف الشمالي للخور وهي مركز الادارة الملكي.

⁽١) جمع دُماوك وهو الحجر الاملس المستدير(المعرب)

⁽٢) الكلأيابس الحثيش (المعرب)

⁽٣) يُمراد بالخور هنا الخليج أو دخلة من الماء في البر (المعرّب)

وتعلو بورتفلورنس عن سطح البحيرة بقدر ثلاثة وخمسين مترآ وكيسومو احط منها باثنين وثلاثين متراً وهي مشهورة بالحمى الاجمية فهي تعـد أوخم ما على شاطئ البحيرة من البلاد واقامها موافقة للابدان على عكس بورتفلورنس فانهامر تفعة يُعتني كثيراً بتطهيرها وننظيفها وموقعها في غاية الملاءمة بالنظر الى إلرياح الغالبة في تلك الانحاء وعلى ذلك قد قطع اولو الامر في نقل مكاتب الحكومة من كيسومو اليها . واقامة ما ينبغي اقامته من الاماكن جار اليوم على قدم وساق و بقمتها موافقة لذلك وهي عبارة عن أنف أو رأس من الارض يمتدالي البحيرة فيغيب فيها واماتر بتها فحديدية بسكولية وهي الطبقة الغالبة علىخلقها فيعامة شاطئ البحيرة والمادة نافعة فيالبناءبالحجروهي عند اقتلاعها لينة هشَّة لكنها لا تلبث انت تتعقد بملامستها للهواء الجوي وبحجارتها تَبْنِي اليوم الاماكن المستحدثة جميماً وهي العنصر الاعظم في تربة مغيض البحيرة (١٠) والعمل جار ايضاً على غير بطء باقامة مباني المكاتب وتخطيط الشوارع فان تم لموالي سكة حديد الاوغندا ما يؤملونه ُ لها من التقدم واتسع بها نطاق التجارة فلا مشاحة في ان بورتفلورنس تصبيح فرضة مرن اشد الفرض اهمية اذ تكون حينئذٍ مَطْرح جميع الارزاق المرتفعة من اقطار سواحل البحيرة فتنفذ منها وتحمل الى فرضة منياسا على الاوقيانوس الهندي. اماكيسومو فهي المحلة الملكية ومركز قسمكةيروندو ابنيتها قايلة تحيط بها الاشجار ناشئة في سهل قايل الشخوص غاص بالاعشاب ذاهباً في سمت الشمال حتى يلحق بآ كام كورندو وهي حرف من جبال نَنْدي يمتد غرباً امداً بعيداً فيقع الى نقطة تكون عن ضفاف البحيرة ستة كيلومترات او سبعة والسهل غزير المرعى طيّبة ودليل عمرانه ِ وفرة بلاده . وترى في ذروة الآكام

⁽١) هذا تحليل تلك المادة على ما جاء عن جناب المستر لوكاس مدير المعمل الكيماوي بنظارة الاشغال العمومية بمدينة القاهرة

المذكورة سهلاً باسطاً يذهب في مهب الشهال مسافة شاسعة وهو في خلقتهِ كتلة بركانية حُممية يختلف سمكها بين ستة عشر وثلاثين متراً والمشهور ان ارضها غاية في وفرة الزروع والارض فيها و راءه تتصاعد راقية الى علاية نندي وهي مغطاة بمتلف الشجر يُرتَفَق باخشابها لجودتها (ا) وفي كيسومو سوق عجيبة اذا قامت تراها غاصة بجمهور الكافيرندو (ا) وهم باشون باسمون واخص ما يُعرض فيها البطاطا وقديد السمك . وهم نساء ورجالاً عراة الالاً ان المرأة تتستر من قبل و زرة حواشيها خرز دقيق و تزدان من دُبُر بهنة محبوكة من مسكد اشبه شي، بذيل بقر الخيس ويلبس الرجال قليلاً من الخرز ولهم في كعوبهم خلاخيل وعلى معاصمهم دمالج من حديد وهم ينظمون شعورهم تنظياً غريباً ويحافيها بسن فرس الما، وكلا الجنسين من الخرز ولهم في كعوبهم خلاخيل وعلى معاصمهم دمالج من حديد وهم ينظمون شعورهم تنظياً غريباً ويحافيها بسن فرس الما، وكلا الجنسين دأبهم التدخين وكلهم يستصحبون قصار اقصاب التدخين المروفة واحدتها « بالجحشة » وهم قبيلة جمة كثيرة الخلق ولقد فتك في من يقيمون منهم « بالجحشة » وهم قبيلة جمة كثيرة الخلق ولقد فتك في من يقيمون منهم

ذکرہ	المتقدم	الكيماوي	التحليل

مظاهر المادة	مواد التحليل	
مظهرها حجر جبرى اصفر يضرب الى السمرة وقد يكون اسود وفيسه اثر من المواد البسكولية	المزيج	مقادیر مالمایة ۲۲ ° ۷۸ ۲۲ ° ۹۰ ۱۰ ° ۹۰

⁽۱) يقول المستره بلي جابي الاموال بمقاطعة كاڤيرندو ان اشرف اشجار الخشابة في تلك البقعة شجرة الكوكلان او العرعر وشجرة البودوكر 'بس وتمرها مخروط اشبه باكوار الصنو بر وخشب العرعر احمر اللون وخشب الهودوكر 'بس ابيضه وقد ينيف قطر بعض شجرهما على متر

⁽٢) ان قوم الكافيرندو المفترشين ضفير البحيرة هم المعروفون بكافيرندو النيل واما المقيمون منهم بالمرتفعات فممتازون عنهم كثيراً وهم من نسل بَنْطو الاكبر

⁽٣) حبل من ليف ٍ (المعرب)

بجوار البحيرة من عهدٍ قريب دا النُوام فتكاً لا يطاق وهم ينزعون بالخلقة الى المشاجرة والخصام لكنهم يرجعون الى مسالمة فهم سهلو المراس قريبو الاختضاع ويستعملون العزامين والعزافين والسحرة للاستمطار والاستشفاء ولهم ماشية على كثرة ويقولون انهم قوم الجالوي . والذي نراه الــــ ادارة للستر هُبلي قد أدت بالقوم الى التعامل فيما بينهم وترويج المتاجر فهم اليوم يعلمون بما تساويه الروبيَّة ويفضلون اخذ المسكوكات ثمناً لسلمهم على الخرز وهم ماهرون بصيد السمك . ويطفو على وجه الما. في تلك النقطة من البحيرة عدد غفير من الزوارق تختلف طولاً فما بين ثمانية الى عشرة امتار وعرضها متر واحد فقط ولا يستعملون المسمار في بناء مراكبهم فهم يشدون اخشابها بعضها الى بعض بحبال من مُسَد ويصنعون المراكب من خشب يعرف عندهم بخشب امولي ومقدم المركب غريب الشكل ينشأ من اسفله على موازاةالقاعدة افقياً ذراع حاد قويم هو عندهم أمّ الحروب تُدَمّر به مراكب المدوّ وعلى هذا الذراع ذراع السُّلْم يمتد الى الامام ثم ينعقف الى فوق ويكاد يكون انعقافه عمودياً وكثيراً ما يكون مزداناً بالارياش اوقرون الظباء ويحمل مركب الاقبَّار او مركب الصيد من ستة عشر الى ثمانية عشر رجلاً يقعدون فيراقبون وجهة سيرهِ • ثم هم يستخدمون مجاذيف قصيرة ضيقة الراحات • والمراكب في جزيرتي بوزوجا وبوڤوما أكبرجسماً من هذه بكثيرور بما بلغ طول الواحد منهـ ا ثلاثة وعشرين متراً وعدد رجالها نيفاً واربعين ويسبح التمساح في جوار خليج كاڤيرندو وهو من دون غيره ِ جريءُ مخوف يتقاضاهم ضريبة سنوية يكون لها في نفوسهم وَقَع عظيم (١)

⁽١) قبل ربيع عام ١٩٠٣كان اجتياز البحيرة بين بورتفاورنس والمحلة الشمالية على بخارية صغيرة يقال لها وليم مكتبنون . وعند هياج المياه (الأمر الذي يكاد يكون مستديماً لبيئاً في البحيرة.) لا تروق الملاحة فيها لان اسباب الراحة قليلة جداً في السفينة

ثم اذا انت بارحت كيسومو مريداً ضفاف البحيرة الشمالية والنفت الى. وراثك تبيَّنتَ منظراً بديماً • تذهب جبال لَمْبُوا ملازمة لشاطئ الخليج الجنوبي وفي مجيئك شرقاً على مسافة من ذلك الشاطئ ترى سلسلة جبال نندي اشبه بند حة جميلة المرأى ويبلغ طول هذا الخليج سبعين كيلو مترا ومعظم سعته اربعة وعشرين لكن متوسطه اقل من ذلك بكثير فانه ُ لا يتجاوز تسعة او عشرة كيلو مترات فما بين شطيهِ • والوجهة من كيسومو في الغالب. جنو بية غربية حتى مجرى رُوزَنجا ومن ثم تنعطف في مصب الشمال الغربي. ويغشى طبق للماء طوائف البردي متناثرة على سطحهِ وغور تلك المياه قريب في عامة انحائهِ والذي تبيّناه بالمسابر والمجاسّ ان معظم عمقهِ قلما يتعدّى خمسة عشر الى عشرين متراً • واذاكنت من بورتفلورنس على تسعة وعشرين. كيلو مترا (١) رأيت رابية مستديرة عشيبة قاغة على منبسط من الارض يمتد بأزاء الشاطئ الشمالي وهذا البسيط عرق اجرد خلوٌ من الشحر ولكنهُ كثير القرى المعروفة عندهم بالبوما . والى ما وراءه ُ وعلى مقربةٍ منهُ هناك سلسلة آكام كُورَ نُدو المتقدم ذكرها والارض على الطرف الشمالي للخليج غريبة في منظرها وشكلها ارض متقطعة متكسرة تُطبقها الأدغال وهي تسير على هذه الصورة حتى تفضي الى آكام لُمبُوا . وعند الكيلومتر السابع والثلاثين ترى فوَّهة بركان هُوْماً الخامد ناشزة في الخليج ركاماً هائلة يصلها بالشاطئ ا مستطيل منخفضٌ من الارض كثيرة الرمال وعند هذه النقطة تتضايق سمتهُ فلا يزيد على تسمة كيلومترات و بالقرب من تلك النقطة ترى في مهب. الجنوب والجنوب الغربي مجموع رؤوس معروفة برؤوس عيسكو على مسافة يسيرته

وهي مفرطة الةَـلَق والنمايل على وجه الما.

⁽١) تعلمت المسافات المذكورة في هذا الكتاب من سرعة البخارية وقد قيست بالمسافات الواردة في الخريطة التي وضعها الكومندور مُهوَ يَتْهُوسُ ونشرتها نظارة البحرية

من الشاطئ يكون اعلاها رأس رُوي له ارتفاع عن مستوى سطح البحيرة محو من ستمائة متر وشكل الآكام المذكورة غير منتظم. و بعض تلك الرؤوس مخروط وبعضها مستدير القمة وجميعها فيف الاصل بركانية الخلقة وهذا الشطر من الشاطئ فضاء وعَرْ والارض في صوب الشمال منبسطة لكنها فوق مستوى الماء بكثير وفي امتدادها على سمته تعلوها الجنب والاعشاب واذا أوغلت سيراً وصرت على بعض الكيلومات عن تلك النقطة زادت الخوانق ضيقاً وينتهى حرف يُواما _ف علاية منبسطة تعرف بعلاية أمطارًا فتاج المجرى من الشاطئ الشمالي وبالقرب من تلك النقطة صخرة من حجر البازلت نابتة في الماء تعرف بصخرة الحارس تنزلها طير الماء وسعة الخليج هناك لا تكاد تبلغ خمسة كيلومترات . و بعد اجتيازك علاية أ مطارا بقليل ترى على الشاطئ الجنوبي سلسلة جبال كاساجنجا شامخة على غيرها من الجبال علوًّا وارتفاعاً ويكاد طرفها الشمالي يلحق بالماء والمشهور ان هذه الجبال (اي جبال كاساجنجا) اعلى الجبال المحيطة بالبحيرة. وأرفع همها عند خايج كاڤيرندو قمة جمبي يبلغ ارتفاعها ثمانمائة متر ولكن قمم غوازي في تلك الجهة يبلغ ارتفاعها الفاً ومائتي مترعن مستوى البحيرة ومظاهر الجبال هناك مشهورة بفظاءتها وَوَحُشتها وذرُوَة الجبال مع سياق الرؤوس المسننة اشبه شي، في تحديدها بالمنشار عظيم الفَجَوات فهي شاهقة في الوَسَط كانها مخروط رثيت المناكب وقبالة هذه الآكام ساحل مستو دغل يتصل بحرف الماء ولك من مجموع ذلك كلَّه منظر غاية في الغرابة والنُدرة . ثم اذا تجاوزت الجبال مرث بورتفلورنس فانت في مقابل خليج كاڤيرندو وعلى جانبهِ الجنوبي جزيرة روزنجا وهي جزيرة كبيرة فيهاكثير من الهضاب لايزيد اعلاها على اربعائة متريفصلها عن البرالجنوبي خور متقارب الضفتين سعته في النقطة الشمالية نحو خمسة كيلومترات يحتفظ به على اليمين جُرُفُ غاصّ

بالغياض والاشجار وفي طبقات ارض الجزيرة حجر الجير متداخل في طبقات الحمم والباقيات البركانية • والحجر كيانه ردي واكنهُ صالح للبناء في بورتفلورنس • والى الجنوب الغربي عن روزيجا جزيرة اخرى يفصلها عنها خَوْر متدانى الجانبين وتعرف بجزيرة مُفُوَّ بجانو وهي اعلى منها مستوَّى واوعر وفها اربعة او خمسة انوف صفار وكل هذه الجُزُرُ آهلة بصيادي السمك والقاصدُ يدخل الخليج من بورتفلورنس فيقطعهُ وهو منها على سبعين كيلومتراً فيقع الى عين البحيرة . وهناك صخرتان أدت غرابة شكلهما الى تسميتها بجزيرة العبَّارة وهناك يتغير لون الماء فهو عند كاڤيرندو قذِرٌ عَكُر وَلَكُنهُ في البحيرة نقي طاهر واذا قصدت ناحية جنجا فقبلتك مهب الشمال الغربى ولا تبصر العين الى الجنوب ارضاً ولكن في الشمال حُرُوفاً ورؤوساً وجُزَيّراتٍ عديدة ولا يكاد البر يُرى في المسافة القصية . وعلى خمسين كيلومتراً من خليج كاڤيرندو في الوجهة المذكورة ايضاً هناك عدة جُزُر معروفة عندهم بجُزُر لُوْلُوِي فيهـا اربع بقاع حجرية احداهنَّ فسيحة والثلاث الأُخَر منحطّة الاديم وجميمهن كثيرة النبات والآجام كثيفتها وموقعهن يجعلهن مرفأ أميناً تتتي فيهِ المراكب شر العواصف التي تقوم في البحيرة وهي على مسافة خمسين او ستين كياومتراً عن بورتفكتوربا الى الجنوب الشرقي • ولقد سبرت مياه البحيرة فيما وراء هذه الجُزُّر فكان غورها معظمه ثلاثة وسبعين متراً . واذا تخلفت عن جزائر لولوي على سنن الاتجاه المتقدم ذكره تغيب عنك الارض ما خلا بعض الجُزُرِّرات القصية في الشمال ومياه البحيرة اشبه شيء بالبحار . والانواء اذا قامت فيها زادتها شبهاً من اوجه كثيرة فان عصفت الريح هاجت المياه وماجت وتعالت علوًّا عظيماً فيكون السير فيها شاقًا جداً على الملاَّح الحجاذف ويتلو المرفأ المتقدم ذكره مرفأ آخر يقع في جزيرة بُوجاً يا على ثمانية واربعين كيلومتراً من جُزُر لولوي الى الشمال الغربي

عنها والجزيرة واسعة شاخصة روابيها صعداً ورؤوسها مستديرة تميل نزولا من أوساطها بانحدار خفيف حتى تتدانى من الماء • والقنن القصوى علوًّا خلوه من الشجر ولكرب تخنقها الحشائش والاعشاب على خلاف القنن المنحطة فانهاكثيرة الشجر وهناك كثير من القرى متوارية في وهاد تلك الجزيرة والمتعارف انها آهلة بالخلق الكثير وآثار بناء الخندق الذي كاب الجزائريون يستخدمونه في وقائمهم المستديمة مع اهل واجَّنُدا لاتزال الى اليوم ظاهرةً للعيان والمنبسطات من الارض بجوار الشاطئ تزرع دخناً (ذرة) و بطاطا و يكثر في تلك الانحاء شجر الموز وعلى وجوه القوم امارات اليسر والبشر ولباسهم نظيف ولهم بذلك أشد الشبه بقوم الكاڤيرندو ومنحدرات هـذه الجزيرة والجزر الاخرى التي في جوارها مكسوّة جميعها طبقة حجرية رملية . واما اعالي الروابي فتربتها ضعيفة غير خصيبة وعلى سطوحها طرآ منبثقات من الحجر المتبلور والحجر الصواني وليس الشاطيء بأُجمى ولكرن في البرّ مستنقعاتٍ واسعة النطاق والى شمالي بوجايا توا ّترى. جزيرة بُوڤوما الكبرى ويفصل يين الجزيرتين لسان من الماء فرجة ما بين جنبيهِ تمايز بين خمسة الى ستة كيلومترات . ولماكان هذا المضيق تكتنفهُ الارض كان ولاريب مرخاً صالحاً للمراكب إبَّان العواصف

اما بحيرة بوقوما المتقدم ذكرها فاضخم الجزّر في تلك البحيرة وهي مثلثة الشكل وتحوم مساحتها حوالي اربعائة وخمسين كيلومترًا ومنظر شواطئها كثير الشبه بشواطئ بوجايا لكن ارض الجزيرة جبلية قيل يبلغ ارتفاع بعض جبالها عن سطح مياه البحيرة ستمائة وخمسين متراً وتزيد (۱) وفي الجزيرة بقاع مستفيضة بالغابات والمشهور عن اهالي بوقوما انهم أشد قبائل الجزر بقاع مستفيضة بالغابات والمشهور عن اهالي بوقوما انهم أشد قبائل الجزر الاخرى بأساً واقتداراً فلقد حملوا على جماعة السر استانلي يوم همت بالنزول الى

⁽١) كتاب مستعمرة اوغندا لاسر هنري جونسن مطبوع في لندرا سنة ١٩٠٢

الجزيرة وردوهم مستظهرين وقيل كان للقوم فيما تقدم عمارة ضخمة من البرواما الزوارق وقد ظلوا جيلَهم يواصلون شن الغارات على اهل اوغندا من البرواما . هؤلاء فقد احبطوا واعياهم الاستظهار

اقول ومنظر هذه البقعة من البحيرة له نضارة رائعة سيمتُه السكون والهيبة فانك ترى البحيرة هادئة يطيف بها رواب ذات اشجار وغابات ومضارب الاهل مسقفة نظيفة وفيها كثير من غابات الموز وكلها جَمْعاء تمثل السَدكينة والبقاء في الحير فلا يُحيَّل لرائد تلك الانحاء الاانه في البلاد الاوروبية لا في اجواف افريقيا

هذا والمضيق الذي تجري فيه المراكب فيا بين بوجايا الى جنجا تكاد تكون ذهبته شمالية محضة وهو يسير غربي بوقوما فارزا اياها عن البروسعته ما بين خمسة وستة كيلومترات ويتخلل في سيره نسيقاً من الجزُر ذاهباً من ينها بتعاريج وله في ذلك صُور واشكال جميلة تدهش الابصار ويقرب من هذا المنظر منظر تلك الجزُر مقروناً بمنظرة البر وعلى ضفاف الماء وضفيرها صفار الآكام والقنن وفجوات الاودية الغاصة بالادغال والآجام ومن وراء تلك الآكام والقنن براح فسيح من الارض متعاد صعوداً والخفاصاً متعاقبين وعلى خمسة وستين كيلومتراً شهالي بوجايا مدخل خليج نابوليون وهو خليج ضخم شكله غير نظيم وعلى جوانبه كثير من الأخوار كانها فُرض احدها يقع شمالاً بغرب حتى يتصل بمساقط ريبون فمخرج النيل وآخر كبير الجرم شمالاً بغرب حتى يتصل بمساقط ريبون فمخرج النيل وآخر كبير الجرم وترى بين هذين الخورين قم او زرجا تشخص صعداً الى حد مائة او مائة وعشرين متراً عن سطح مياه البحيرة و يزدان الخليج بجُزيّرات شتى وعلى وعشرين متراً عن سطح مياه البحيرة ويزدان الخليج بجُزيّرات شتى وعلى الجمون بيد الجنود السودانية ايام الثورة المهدوية وكان ذلك في عام ١٨٩٧ المجمون بيد الجنود السودانية ايام الثورة المهدوية وكان ذلك في عام ١٨٩٧ المهمون بيد الجنود السودانية ايام الثورة المهدوية وكان ذلك في عام ١٨٩٧

وعلى يسارك في البر حرّف مستمل وعلى قيد قصير منه الى الشمال الغربي آكمة مسنّه من م ان محلة جنجا على ميمنة الخليج المستطيل المؤدي الى المساقط اوالجنّادل والخليج نفسه في مسافة ثلاثة كيلوه ترات من مجراه يكون بين جروف قائمة مستوعرة وهو يضيق عرضاً كلما قرب من مخرج النيل والمحلة قاعدة قسم بوزوجا وهي صغيرة وموقعها صالح قائمة على معاقل نابتة صمودا من الماء وفي هذه النقطة موردة (مأتاة) صُغرى لها مقيّاس ترصد به منازل مياه النيل غيران المقياس فيه تقمّ وهو غليظ مصنوع بغير هندام ولا اتقان ورَصَد الرقام منازله مستصعب ومها يكرف امره فموقعه افضل مواقع المقاييس المقامة على البحيرة فانه في أديم يكتنفه البر فيقيه شرّ المواصف والانواء ولما كان موقعه عند النقطة التي ينبع النيل منها كان معتمد القطر المصري على الارصاد المأخوذة عنه و اما مكاتب الحيكومة ومخازنها ومستودعاتها فيشملها الارصاد المأخوذة عنه و اما مكاتب الحيكومة ومخازنها ومستودعاتها فيشملها وشكل السور مربع قائم الزوايا والقسم المذكور كثير الزروع وأه ما يرتفع منه البطاطا والذرة الهندية والموز

والارض هناك سمينة الى الغاية تربتها دقيقة الحبيبات راسية فوق رأس الصخور الشفافة في جميع تلك الارض فاذا تطلّعت البلاد من جنجاكان لك منها مرأى انيق بهيج فالى جانب واحد ترى البحيرة وجُزُرها والى جانب آخر ترى العلايات الخصيبة المشرفة شمالاً وشرقاً وارض القسم عامتها مستوية مكشوفة ولكنها تنحدر انحداراً بيناً صوب الشمال وهناك منطقة الغياض الواسعة الاطراف والغابات الملتكة الشجر ، يقال ان في بعض المحال من البلاد معدن الحديد على كثرة وحجر الطنّقال والنحاس وفي مواضع منها يُشاهد حجر الجير الحديد على كثرة وحجر الطنّقال والنحاس وفي مواضع منها يُشاهد حجر الجير قلتُ فيا سبق ان نقيل (1) لوزوجا يميل الى الشمال متنائياً بعيداً عن

⁽١) السيل يحجئ من ارض ممطورة (المعرّب)

البحيرة وأقول ان جميع الانهار التي تقطعه تتعالى الى حد الرابية القائمة بازاء بحيرة فكتوريا وتسير الى النقيع الاكبر ومن ثم تذهب فتصب في النيل واهل هذا القسم هم البازوجا يشاكلون اهل الواجندا هيئة وسحنة وهم طوال القامة سمر اللون وكثير منهم حسان الخلقة ماهرون في الملاحة خبيرون بها ويتقبدون قبعات من وبَرَ مختلط اللون سواداً ببياض " مهذا وان تكن جنجا مرتفعة عن مستوى البحيرة فهي وخيمة الهواء كثيرة الادواء ولقد نزل باهل بوزنجا داء النوام فكانوا اكثر القوم مصاباً به فقد فتك بهم فتكاً فظيماً وربما استثنى من هذه البلاد جُزُر سسي وقال المستر جرانت وكيل المندوب في تلك البلاد ان هذا الداء قد هلك به ما ينيف على اربعة عشر الفاً من في تلك البلاد ان هذا الداء قد هلك به ما ينيف على اربعة عشر الفاً من هؤلاء البائسين قالوا ان هذا الداء تفشّى في زمن المجاعة التي انتابت اهاني وادي النيل الاعلى وفسم البحيرة في سنة ١٨٩٩

وعلى مقربة من جنجا الى الجهة الخلفية الشمالية ترى على وجه مياه البحيرة مجرًى ظاهراً تكون ذهبته صوب الشمال وتسمع لوقعه طنطنة ودوياً واذا دُرتَ بجُرُف هناك مرتفع ترى في الماء الى جنوبي الثلال رداها ناتئة منه (۱) ثم يضيق الحبرى حتى تخاله فما او مدخنة قائمة حَشُو الجروف يبلغ ارتفاعها زهاء ستين او سبعين متراً عن سطح الماء وظاهر هذه الجروف مطبق بكثيف النبات وقمه مكسوة غابات وادغالاً وحمرة لونها تقع على بقاع تلك الارض الغبراء لامعة براقة وهذه الجروف الحادة قائمة فوق الماء كأنها محرًاس شيب من ثم تسبب مياه النهر الى الحجاب الحاجز كأنها في مسيرها بلور واذا بلغت الجندل تنقصف بثلاثة مجار يتخللها جروف في مسيرها بلور واذا بلغت الجندل تنقصف بثلاثة مجار يتخللها جروف

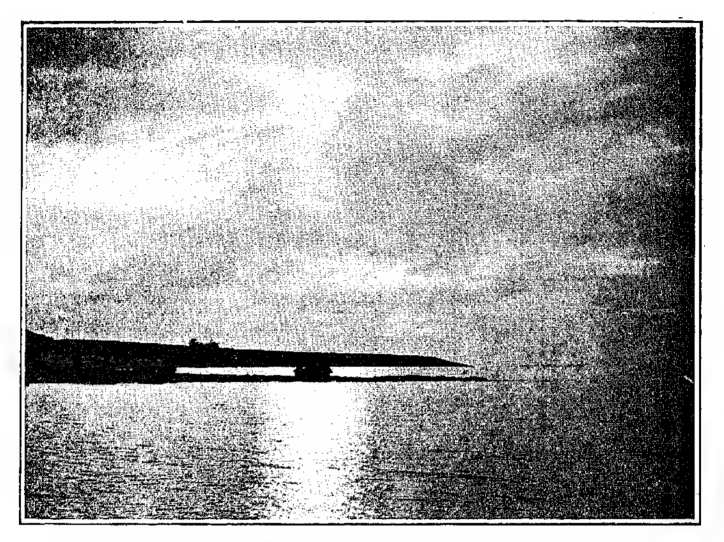
⁽١) لعله و برالقرد الكولابوسي

⁽٢) الرداه جمع رَدْهة وهي الصخرة في الماء (المعرب)

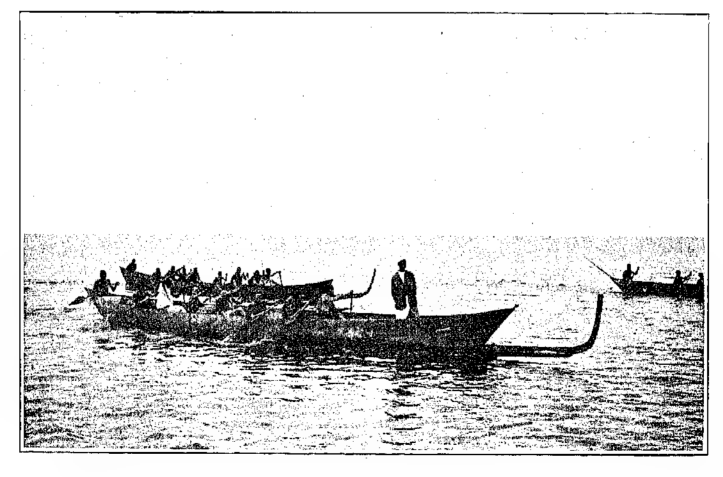
فوارق وتنهمر منسكبةً في الشلال فتثور في حضيضه جائشة في زَبد كالمهن المنفوش والمنظر باجمه فريد الملاحة والبهاء ولكنه هائل الى الدرجة القصوى و اقول وهو أحسن ما يُشاهد في تلك المستعمرة من المناظر منظر لا يكاد يفوفه منظر في نقطة اخرى وأبهى من هذا وذاك منظرة تجتليها العين من اعالي الشلال: يسير النيل في مهب الشهال منساباً في مضيق عميق تكتنفه جُرُوف كثيرة الغابات على كلا الجانيين فتجوز مياهه من بينها مترامية على صخور الجنادل الدردورية فتتلاطم عندها مزبدة والم الون ما ثه فازرق قاتم يقرب من لون اللازورد ولكن حبائك الزبد ناصعة اللون الدالة على وجود الصخور في مسيله تجمل سطحة مخططاً الى ما لانهاية وقد تعترض الجُزُر مجراه فتجعله عدة مجار متفارزة تشملها الجروف المستعلية الغيلية ومشاهد جنادل ريبون تنطبع في مخيلة رائيها فلا تمتي منها لانه فضلاً عما يوقعة منظر تلك البقمة في النفس من الخاطرات لما أن فيها منابع في النيل فان مراً ى البلد نادر الجمال حتى لقد تندغم صورته في ذهن رائيه فلا تبرحه هذا والرسم الملحق بهذه المجلة والقطاعات العرضية تهي للبصيرة ماهية تبرحه هذا والرسم الملحق بهذه المجلة والقطاعات العرضية تهي للبصيرة ماهية تبرحه المساقط ومجرى النهر عالمها وسافلها (۱)

ثم ان عرض النهر في نقطة هي عن الجُرُوف الحجرية نهاء ثلاثمائة وسبعين متراً جنو با يكون خسمائة وخسة عشر متراً ومعظم غوره ستة امتار ولا يجتاز الجُرُف المذكور حتى يتدانى جانباه فتقل سعته وربما صارت الى ثلاثمائة وخسة وخمسين متراً ثم يتسع بالتزايد حتى يبلغ ثلاثة عشر متراً وعند ثلاً يصير المجرى مجريين أشدها واعمقهما يسير بازاء الضفة الشرقية ويقع بين هذين المجري بن بطيحة سعة مغيضها سبعون متراً ماؤها يكاد يكون

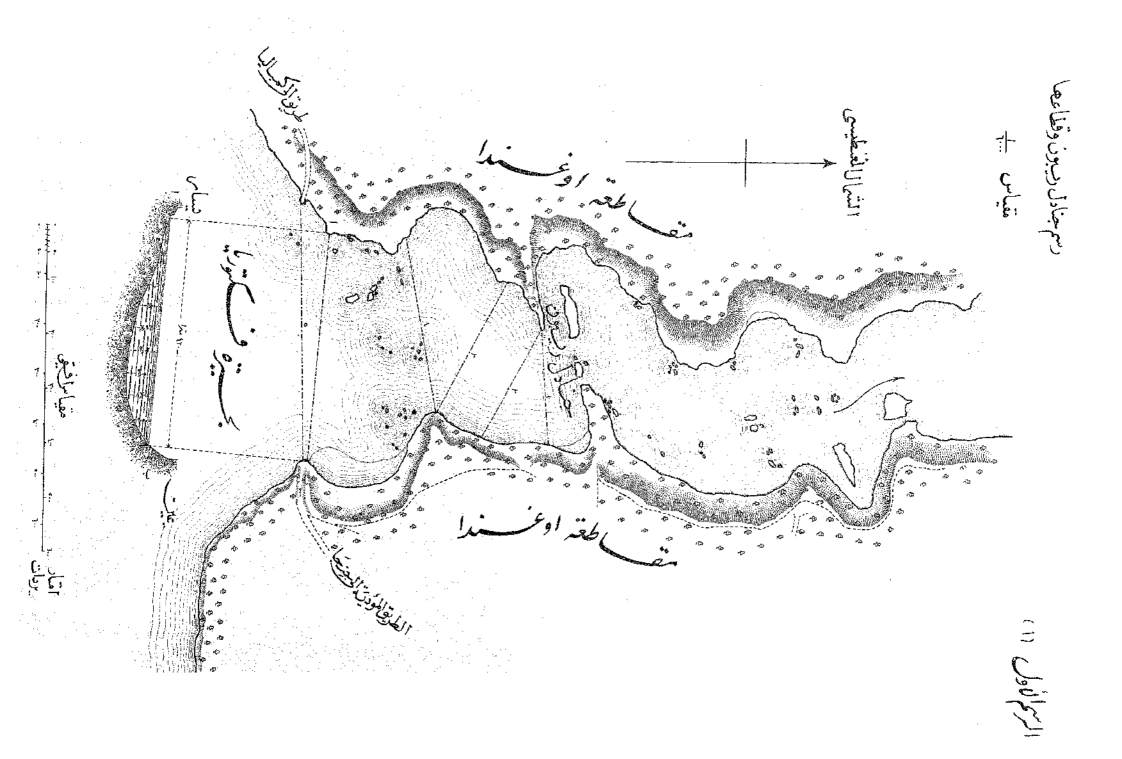
⁽١) مساحة هذه البقعة باشرها جناب السر جورج هُوَ يُهَوَ س رأس مهندسي اوغندا بناء على طلبنا



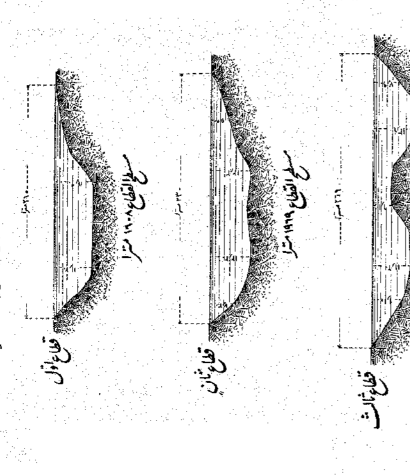
جزيرة بوجايا في بحيرة نكتوريا



زُوَا رِق أُغَنْدية في بحيرة فكنورا

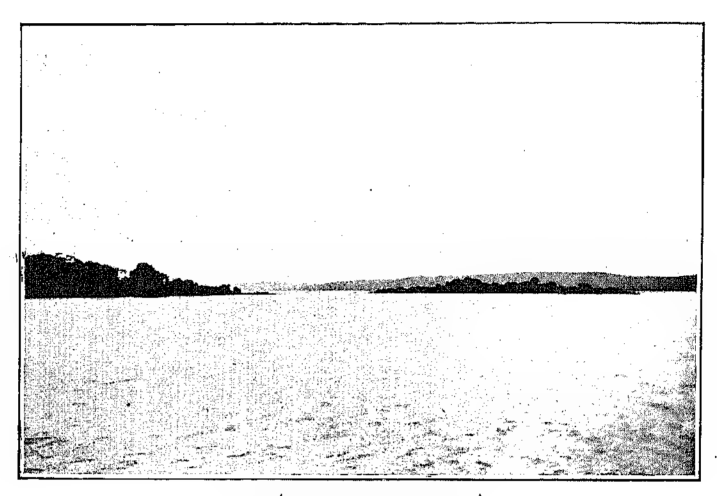


قطاعات عرصية للنيسل فيكسة بههما يستبخادل ديون

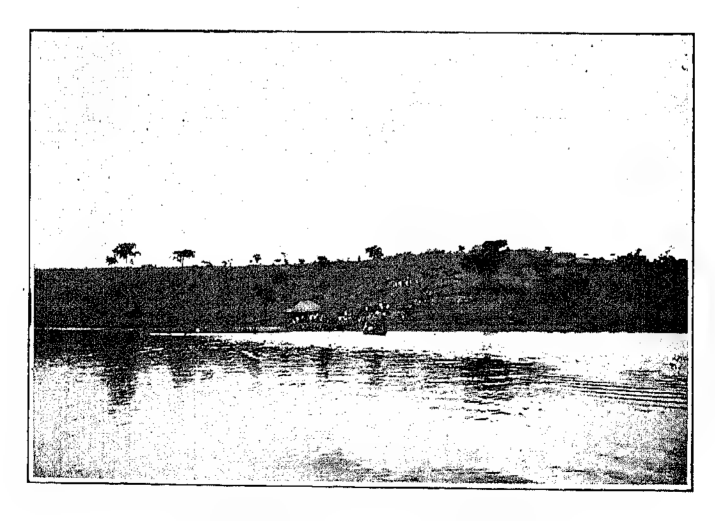




348-00/



فليج نابوليون في بحيرة فكتوريا



مُحَلَّة بِعَبْهَا الملكية في قسم بوسُوجا على بحيرة فكشوريا

آسناً لا يتجاوز غوره مراً واحداً ونصفاً . والى الجنوب عن الشلال في شقة قدرها ستون متراً عنه قطعة من صخر مستطيلة ضيقة بارزةً في الفرع الشرقي تذهب بالمياه القهقري وتقطع المجرى وعلى ذلك تجتاز المياه معظمها من فوق الجنادل من الفوهة الغربية . واما الجُرُف الحادث منه الجندل فله مُلاثة مخارج تنفذ منها المياه زالقةً من فوقهِ أعظمها الغربي وعرضه سبعون متراً ولكن الفوَّهة الوسطية يكون عرضها اربعين متراً. والمخرج الشرقي اصغرها سعته سبعة عشر مترآ فقط وارتفاع مسقط الجندل خمسة امتار واما مقدار دَرَكُ المياه المتزلجة عن قته فيتعذر تعيينه و بعد الجندل الى الشمال عنه تعدل المياه فوراً الى الجانب الشرقي منعطفة حول صخرة ناتئة ثم تتحول توًّا في سمت الغرب فَتَكُونَ وُجِهَة مجراه في تلك النقطة شمالية في عامته ويكون متوسط سعة مسيله في مسافة من طوله مائتين وخمسين متراً والانحدار هناك شديد والجنادل مقيمة فيهِ على قدر مد النظر ويؤخذ من الاقيسة التي عُملت عن ايراد مياه النيل في الثاني والعشرين من يناير سنة ١٩٠٣ على مسافة اربعائة متر جنوبي الجنادل وعلى مائة متر جنوبي الجُرُف الاول ان سعة النهر في تلك النقطة تكون اربعائة وستة امتار وتسعين سنتيمتراً ونهاء غور المياه فيهِ تسعة امتار وعشرون سنتيمتراً ككنها قريبة الغور على الضفة الغربية منهُ • و بلغ معظم متوسط السرعة في اي قطاع من القطاعات خمسة وثلاثين سنتيمتراً في الثانيــة الواحدة واقلهُ واحداً واربعين مليمتراً في الثانية وبلغ المتوسط الذي استُخرج ثلاثة وعشرين سنتيمتراً وسبعة اعشار وامامقدار التصرف فخمسمائة وثمانية واربعين مترآ مكعباً _في الثانية الواحدة وكان مقياس جنجا رقمهُ حينئذ قدمين وعقدتين أي تسعة وسبعين سنتيمتراً . هذا ولما كانت المراكب التي تستعمل في تلك النقطة من البحيرة قَاقِهً جداً

⁽١) هذه الجروف الصخرية تبعد بقدر ثلاثمائة وسبعين متراً عن الشلالات

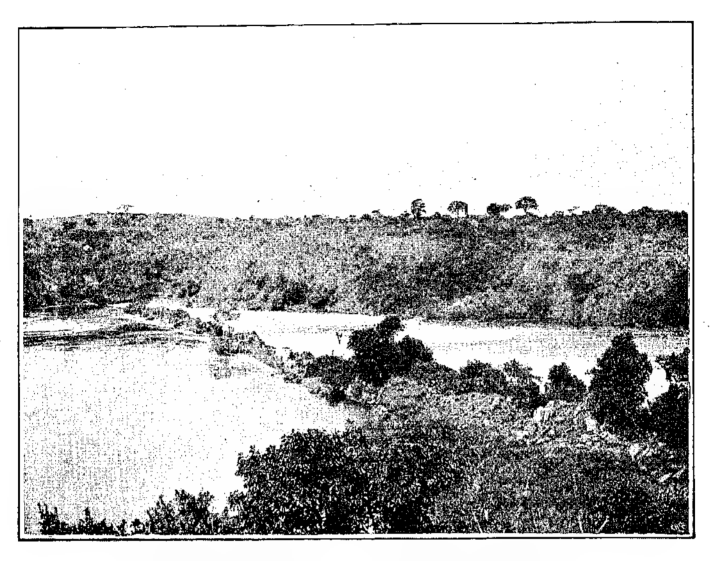
اذهي قطعة واحدة من أرومة () ينقبونها و يصوغونها قارباً كانت الحال توجب الاحتراس الكلي والتدبر عند مد القلس () وشد القوارب مذا وملاحو بازوجا ماهرون في حرفتهم ولكن لو تأتى ان ينفصم الحبل في اثناء عملية المقاس في مجرًى من النهر هدار لحملت مياهه القارب دافعة اياه في مهواة الشلال والنهر هناك يسبح في اجوافه جنود جرارة من التمساح

واما مسألة ما اذا كانت جنادل ريبون موقعاً صالحاً لان يقام فيه عابس لموازنة المياه وتعديلها فموجز ما اقوله فيها الآن ان ليس في اقامة حبس في النقطة المذكورة من الصعوبة الآما قل فالصخر هناك صَلْدٌ مادته ديبُوريتيَّة مُصْمَتَة الالتحام ولا تُحال الآملائمة لاقامة ذلك الحبس فاذا أريد اقامته حُولت مياه النهر (وتحويلها قليل الصعوبة) فتجوز من واحدة من الشعاب ريثها يتم البناء في الشعاب الاخرى فتى تم هذا الجزء تُدار المياه على الحبِس المصنوع فتمر خارجة من فتحاته ثم تسد تلك الشعبة واما تخفيض الحرف ففيه صعوبة اكثر اذ ليس تدبير التحويلة التي تقام هناك بالامر المستسهل وزد عليه ما يستوجب هذا العمل من نسف الصخور في بطن النهر حتى يتهيأ له مسيل ثابت و نقول ومع ذلك فان هذه العملية ليست العصوبة فيها مستحكمة حتى يمتنع مُباعدتها وزحزحتها

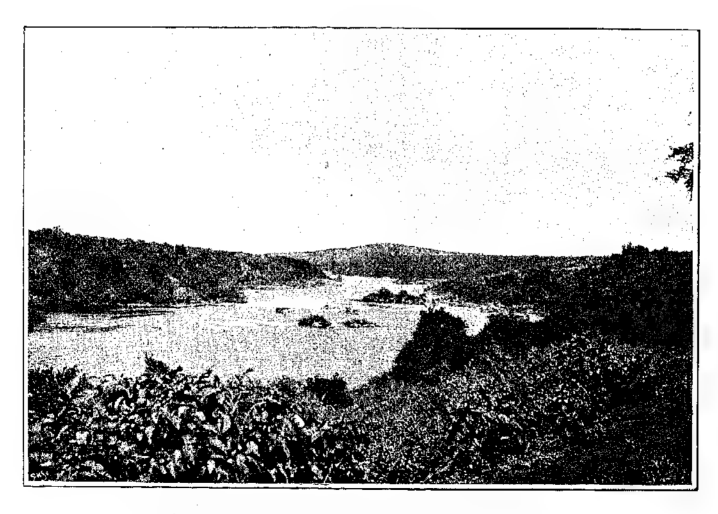
ولقد لازمنا في مسيرنا من جنجا الى عنتبي بوغاز بوفوما مسافة اربعين كيلومتراً كما فعلنا في سفرنا من بُوجايا فهبطنا الى مضيق رزبيري والبوغاز واسع يختلف عرضه من بين ستة الى ثمانية كيلومترات وهناك على يمينك بر اوغندا وعلى شمالك صف من الجُزُر يقيه شرطغيان الماء، والوجهة العامة سمت الجنوب الغربي وهذا المضيق آمن لاتهيج مياهه الااذا هبت

⁽١) الأرومة اصل الشجرة وجِيزْعها (المعرب)

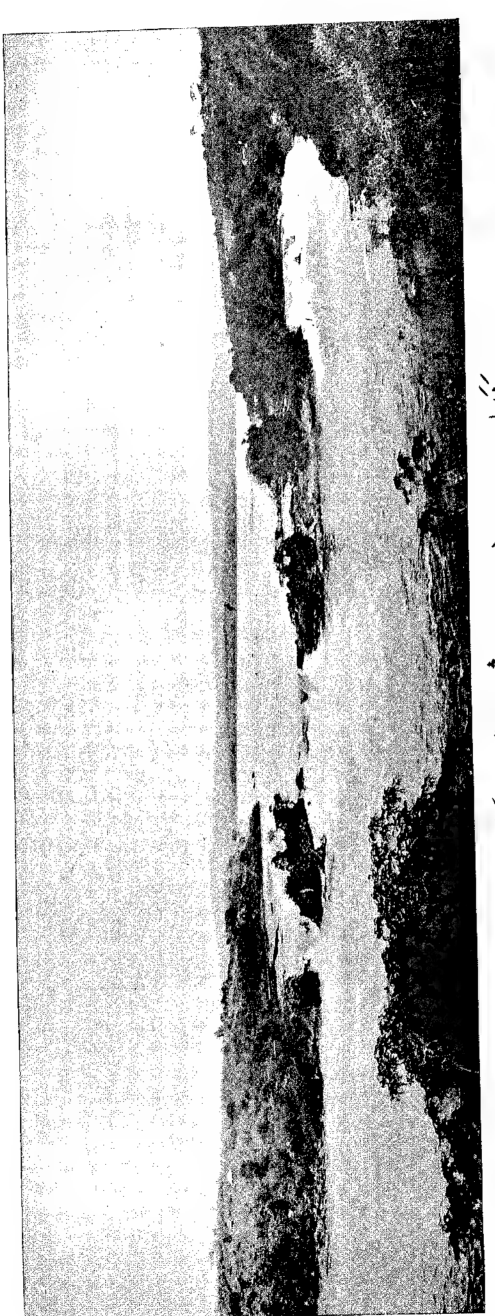
⁽٢) القَلْس حَبْل للسفينة ضخم (المعرب)



جَنَادل ريبون ومخرج النيل الابيض على بحيرة فكتوريا



النيسل الابيض من خلفيه عند جنادل ريبون على بحيرة فكتوريا



بخادل ربیون (عن رسم شمسی للستر کخرنرن حموییل)

اليها نسمات شديدة من الجنوب الغربي • وهي الجُزُّر على شمالك قطعة من الارخبيل البوڤومي ولكنها من حيث الايرادات معدودة من ارخبيل سسّى. ومنظر مضيق رُزبيري مُملُّ مُضْجرٌ ، وهناك الخليج والعلاية يتتاليان · على نمطِ مُسئم . والروابي منخفضة وأعاليها مَهَدات قاحلة جردا، لاغرابة في شكلها ولاما يستميل النظر الى رسمها وما من رابية منها يتجاوز ارتفاعها مائة متر عن سطح البحيرة . وعامة ضفاف الخلجان والمسَايل غابات وحرَجات . وهذه الارض الصلعاء تنشأ من شاطئ البحيرة في مستطيل يكون عرضه من بين سبعة الى ثمانية امتاروالي ما وراء ذلك بقعة من الارض كثيرة الاهل والزروع وليس في جوار البحيرة الا ما قلَّ من المُرُوت(١) والآجام ولكن في الوادي داخل البرّ مآجل مستنقعات واسعة الاطراف واما مضيق رزبيري فاذا صرت في خمسة وخمسين كيلواًمتر منهُ تراه ينفرج مستعرضاً ويعرف هناك بمضيق دَمناً وذلك من حد جزيرة دَمناً الكبرى شرقاً . والآكام قُبالة تلك النقطة تبرز من الماء شاخصة شخوصاً عمودياً والصخور قائمة بمنحدراتها وميولها تغشاها الاعشاب وليس على الشاطئ في تلك الجهة اسكلة او مُوردات . والوجهة العامة بانحرافٍ على سمت الشرق ومن ثمَّ يتبسَّط البرُّ والآكام تنصرف منكفَّه عن البحيرة واغرب ما يُشاهد في تلك الاصقاع قُرى النمل وكهوفه فانها كبيرة ضخمة لاعدَّ لها تفترش اديم تلك الآكام الى اعاليها . وجُزُر دَمْبًا لهما ساحل متطامن ولكن الآكام الداخلية تذهب علوًا في السماء عظيمًا واذا وقعتَ الى نقطة هي حيال مدخل مضيق مركيصن. ينقطع سياق الجُزُر الى يسار المضيق وترى قُبالتك غمراً من الماء يتصل حده بالآفق . وتبين مَعَالم جُزُر سسَّى للعين اللَّ في الجنوب الأَقصى • والمضيق المذكور داخل في الارض مسافة اربعة وعشرين كيلومتراً

⁽١) المروت جمع تمر ت وهو الارض العاطلة من النبات (المعرّب)

وعلى كلا جانبيه حتى منتهاه حضيض من الارض وهناك قنن ورواب تداني ساحله الشمالي وترى عند مخرجه جزيرتين صغيرتين جداً (١) واذا عبرت المَهُواة المعروفة بمهواة مركيصُن تبيَّنت بمرأى المين الروابي المدورة الراسية عليها كورة عنتى . وهناك الشاطئ منحطّ وفيهِ لفيف كثيف من النخيل المعروف بالرافيا • وفي تلك النقطة خَوْر أو مضيق آخر يقال له خور كيسُوبي يتباعد دخولاً في الارض نحواً من خسة كيلومترات ويتلوها مَوْردة (مأتاة) عنتني على مسافة مائة وثلاثة كيلومترات من ناحية جنْجاً . اما عنتَّى هذه فكانت تعرف من قبل ببورتاً ليس وهي اليوم مقرّ مندوب المستعمرة الاغندية ومركز الحكومة المحلية وموقع المحلة جيد ملائم وهي قائمة على رابية او بالحري رابيتين يتكيف شكلهما في شبه جزيرة تحيط بها البحيرة من جوانب ثلاثة ومعظم ارتفاعها عرب مستوى الماء يبلغ مائة وثلاثة عشر مترآ ويصلهمابالبر الاصلى برزخ مطمئن من الارض عرضه بحوثمن خمسة كيلومترات وفي الجهة الشمالية الغربية عن رابيتي المحطة مرتَّفَعُ أو حَزْنَ آخر أرفع منهما هو موقع قَلْعة قديمة العَهْد شادها السر هنري كولڤيل وهي واضحة الاثار الى اليوم مشرفة على البحيرة وبرّ أغندا . والمنظر هناك يمثّل بلاد الاغندا صحيح التمثيل وكيفها اجلت الطرف ترى على قدر مد البصر روابي منسطحة القُنن او مدوَّرتها ومَفَاجر أودية على التعاقب بين تلك القُنَن والمَفَاجِر ، واعالى القنن غاصّة بالدّغل والعشب وميولهـ ا ملاًى بشجر الموز متصل بعضه ببعض إلى أمدِ بعيد ووهاد الاودية كثيرة الشجر وفي جميعها آجام ومآجل واسعة المساحة ينبت فيها غابات كثيفة من البردي

⁽١) ان مدينة كمنبالا وتعرف بناحية منجوهي مقام سلطان اغندا ومركز رسالة الكنيسة الانجليزية والرسالة الكاثولوكية وموقعها في برّ المضيق وتبعد عن ضفته الجنوبية نحواً من اثنى عشر كيلومتراً

والقصب وليس في تلك الارض قيدُ ميلِ مربع مبسوط الاديم سَهلهُ وهي آهلة بالخلق وقُراها محتاطة بالزُروع فهي في تلك الروابي اشبه ببقاع نضيرة تربتها سمينة الى الغاية والبسلاد على الاطلاق من أخصب بلاد المستعمرة وآكثرها نماءً وتقدماً . ومحلة عنتبي تخطيطها حَسَن ففيها الشوارع الفسيحة النظيمة تكتنفها سطور الاشجار على الجانبين ودار قائد الجند وديوانه موقعهما على قمة تشرف على البحيرة وكلاهما في ارض فسيحة تطل على منظر بديم • واما منازل المأمورين الآخرين فمنبثَّة في حدرات اليول أحطَّ ما فيها يعلو عن سطح تلك البحيرة ثمانين متراً. وطنوف سطوحها صفائح من حديد مغضَّن او هي مغمَّاة بالقشيش ولكل منها موقع قائم بنفسه حَوَّطُهُ سياح صائن ومنظر المحلَّة من وجه عام يشبه منظر معسكرات الجند في الاقطار الهندية وفي عنتي ايضاً كنيسة وفُنْدق وكثير من الحوانيت والمخازن والمستودعات التجارية غالبها لتجار الهند والبارسي (١): ويقام اليوم هناك مستشفى آخر في اعلى موقع عن سطح البحيرة (٢) . و بجوار الحديقة العمومية باحة المعبة الكرة (الكريكت) ورحابٌ يُلعب فيها الطّاب (لُنْج تنّس) وفي النية جرّ الماء الى المحلّة من عند مَالَيْن وهو لسان طو يل من الارض داخل في البحيرة الى الجهة الجنوبية عن تلك المحلة وفي مالين مباني الرسالة الفرنساوية وبين عنتبي وكمبالاطريق نظيم متسع مستقيم السيرة وتبلغ مساغة مابين هذين الموضعين زهاء ثلاثين كيلومتراً . وقد أ فيم للمأتاة (الموردة) رصيف صغير من حجر يُضعَد منه الى المحلة في سكَّةٍ مدوَّرة المطاوي تخترق غابةً جميلةً زاهية . وماً لم تمسَّنهُ يدُّ من جوانب الاكمة تراهُ مفروشاً نبأتاً طبيعياً كثيفاً .

⁽١) ان في عنتبي قليلاً من تجار الالمان والطليان

⁽٢) قد أقيم مستشفى مخصوص لمعالجة داء النوام ويلحق بو معمل كيماوي فيه يتولى الطبيب كستلا الابحاث فيما يختص بحُوَيْوِين ذلك الداء أي ميكرو باته

واما بقمة المدينة فقد كشف عنها ذلك النبات لكن ً قطع دابره يستلزم عملاً مستديماً فإن الحرارة هناك رطبة نديَّة تثير النبات فيشتُّ بسرعة غريبة وهناك كما في بورتفلورنس يستخدم الحجر الحديديكثيراً . واما بهجة المنظر وبهاؤه من عنتى فحدث عنهما ولاحرَج ، فانك اذا اشرفت على البحيرة ترى في الجنوب والجنوب الغربي جُزُر سَسّى بشتات اشكالها تشق رؤوسها اديم الافق وأقرب من تلك الجزُّر في مهب الشرق ترى جُزُر دَمُبَّا وَكُرْنِي شاخصة فيالعُلَى وبينهما الى الجنوب الشرقي يمّ من الماء كأنه ينتشر في الانحاء كافةً وعند رَواق الجوّ وصفاء الهواء وسكون البحيرة ينعكس عن بلورية سطح الماء ظل القبة الزرقاء زاهرة بكامل افيائها فتمثل للرائي في تلك المرآة الباهرة كل حرف وجزيرة تمثيلاً دقيقاً صحيحاً وانت تنظر الى الاوراق الخضراء الغضة كانك ترى في صورة . وتقع مناظرها من خلال الغابات المعجبة للعين او يسترقها النظر مستطلاً عليها من منافذ وَسُط بحيل الرافيا • وعنتبي هذه بما هي عليـهِ من جمال المنظر وحسن الموقع لها معايب ونواقص فان اقليمها أي هواء ها حاري رطب على الدوام ولا يكاد موقعها يصاح الاستشفاء وعباب مطرها اي معظمه في الربيع والخزيف غير انه قلما يخلو يوم من مطر الافي ايام معدودة من السنة فاذا وقع عَلَقتِ في البيوت غشاوة من تراب أبيض وخرجت اسراب النمل الابيض فكانت على الناس نائبة كبرى وهذاك تكثر الزلازل والارض في الغالب عرضة للعواصف الناسفة وتحدث العاصفة على الغالب ليلاً فاذا تبيَّنتها مرةً واحدةً ينطبع مرآها في مخيلتك وقلما بَرحَتُها. ومبدأ الماصفة على وجه عام نفخة ريح شديدة الهبوب تعبث باعالي الاشجار فتميل رؤ وسها ذات اليمين وذات اليسار وتثير في هبو بها عِثْيَراً ورمالاً تتطاير في الفضاء كانها محدثة في اديمه سدًّا هائلاً ويتلو ذلك رءود قاصفة دويُّها مقيم وقد تسمع لها قعقعةً داكة والبرق متقارب الوميض حتى يكاد ضياؤه يكون

متلاحقاً متواصلاً ولا تخاله الا شاقاً كبد الساء منتشراً في انحاه الجالد (') وفي غضون ذلك تقع الامطار و بلاً مدراراً تراه كالجدار الغليظ فيكون لمنظر هذا السيل الجارف والوميض اللامع فيه أثر في النفس ساحر والعواصف هناك مخوفة جدًّا فقد تخترق الشرارة الكهر بائية سقف المنزل المطوي بالقشيش فتاحق بأثاثه فتحرقها ومن عهد قريب اصابت الصاعقة ديواناً من دواوين العسكرية فدمرته تدميراً

وحديقة النباتات في الجهة الشمالية الشرقية من المحلة وهي حريّة بأن تشاهد وتبلغ مساحتها نحو مائتي فدان من الارض واقعة في منحدر الآكمة وتشرف على جون أو خليج صغير وكانت ارضها من قبل غابة وهي اليوم تكتشف وتُهيّاً. وتربة الحديقة من مُمات الاوراق وحُتات الصخر وهي تربة غاية في الخصب والسّيمن والحديقة مخطّطة تخطيطاً حسناً وفيها طوائف الشجر والنبات ومديرها المستر ماهون يُعالج اليوم استنبات كثير من حاصلات المنطقة الحارة كالكوكو والبن والشاي وشجر الصمغ الهندي (الكاوشوك) على اختلاف انواعها والظاهر ان هذه الاصناف وكثيراً غيرها زراعتها نافعة ومن مغروساتها صنوف الفاكهة على كثرة كالاناناس والمنجو واليو يو والثمر فمن مغروساتها صنوف الفاكهة على كثرة كالاناناس والمنجو واليو يو والثمر فيها نضرة لكن يتسلّط عليها النمل الابيض فيؤذيها كثيراً ولا سيا منها شجرة الكافور المعروف باليوكاليبتوس وفيها ايضاً مثلٌ من جميع الاشجار البرية النابتة في المستعمرة (١) وقالما ينمو في عنتي شجرة البُودُ وَكَرْ بُسْ وشجرة البرية النابتة في المستعمرة (١)

⁽١) في شهر ينابر سنة ١٩٠٣ قامت عاصفة سيف عنتبي وعدَّت طلقات البرق فكانت ستاً وعشرين في الدقيقة وذلك بعد زوال حدَّة العاصفة

⁽٢) ان غابات أغندا لها شبه اكبر بغابات الكنجو من حيث تعدُّد اصناف الشجر والمتسلقات

الكوكلان مخروطتي الثمر لانهما لا تعيشان ناضرين في بقعة يكون مستواها عن سطح الارض فيما دون الف وسبعمائة متر . ومن أعم واجمل الاشجار البرية في بلاد أغندا شجرة البنتادينيا افريكانا ويوجد منها مثل عديدة في تلك المحلة وهي شجرة شهية المنظر وحيدة الساق مستقيمته ينشب رأسها في السحاب الى علو مفرط وعلى محيط قاعدتها زعانف نابتة منها والغريب في هذه الشجرة ان أو راقها العليا مكتنفة بسحابة كثيفة من الزهر البنيّ اللون . وخشبها صالح للبناء وهناك شجرة العطر المعروفة بباشياو بوس كثيرة وخشبها مشهور بجودته ويستخرج العطر من لحائها أي قشرها • ويلتى الرائد ايضاً كثيراً من شجر الكناريوم والسابوتا وخشب الاول جيَّـــد بخلاف الثاني • وهناك ايضاً تخل الرافيا بغزارة وفي اختلاف اشكاله وضرُوبهِ وتعددها ما يروق للنظر وتستخرج المِسَاد اي الالياف من صغاره ِ وَكثيراً ما يشاهد شجر الصمغ الهندي المتسلق المعروف بشجر ننذلفيا واصناف شجر التين والجميز وفصائلها ويُصنعمن أليافها انسجة وهيكثيرة في بلاد أغندا ولوزوجا. وأما نسج الاقشة من لحاء هذه الاشجار فبسيط يسلخ الواجنديون اللحاء عن جذع الشجرة افلاذاً وقدداً وشظايا ضخمة يطرقونها تطريقاً حتى تصير غاية في الليان والظاهر ان سلخ القشر على هذه الصورة لايضر ببدن الشجرة ويباشرونهُ في ابَّان بزوغ الاوراق ورعرعتها واجود اللحاء ما جاء من قسم أغندا وآكثر الشجر المستخدم لذلك ير تونه في الحدائق فسائلَ يغرسونها في الارض وقلما اتخذت الاشجار البرية . والشجرة حسنة المنظر ترتفع في السماء بقدر عشرة امتار وهي وارفة الظل • ومن مستظرف الجمبة أي صغار الشجر ودِقّها شجرة البن واختلاف صنوفها وألوانهابديع فترى لها نَوْرا ابيض باهراً واوراقاً قاتمة الاخضرار وهي تفوق شجرة الهند وأغندا حجماً وما يغرس منها في الاماكن الملائمة لغرسها في المستعمرة بنُّهُ غاية في الجودة و بُن مُ جزُّر سسى

مشهور بزُكاء رائحتهِ ومذاقهِ وغالبُهُ يستوردهُ بيت من البيوتات التجارية في مدينة ميلان من اعمال بلاد الطليان (١)

عَوْدُ — أقول ومقياس البحيرة في عنتبي مقام __ف الخَوْر فيما تحت الحديقة النباتية لكن موقعه غير ملائم تمام الملائمة نعم ان له واقياً يقيه غائلة العواصف لكنه اذاما انتفخ الماء ولو في أو يقات الصحو والسكون يتدرج في الخور فيحدث اختلافاً في ارصاده على ان من المستصعب الوقوف على موقع آخر غير هذا الموقع في جُوار المحلة ، اما حجابه الواقي فحاشيته من نبات القصب والغاب والنبات المعروف بالعنبج ، هذا والبلاد المحيطة بمحلة عنتبي تربتها حديدية من حضيضها الى أوج آكامها و يغشاها أديم من الا بليز الاحمر ومادة طباشيرية لا أثر في سطحه للصخور الصلدة ، وفي المستنقمات هناك غريل اي طين عَلَكُ لعله عسالة أو قشاطة الارض الحديدية

ثم اذا أنت عادرت عنتي و يممت بالقدارب جنوباً فأنت تسير بازا، الريف لصقاً وترى الى ما بعد التلة القائمة عليها المحلة بأمد مديد منبطحات من الارض شاسعة الاطراف وما جل مستنفعات عاصة بالبردي والنبات الممروف بالمنبج وهنداك ضفير البحيرة ممواج مفلج واذا ابعدت عن المحلة اربعة وعشرين كيلومترا في مهب الجنوب الغربي دَخلت في خليج يعرف بخليج ساليسبري وهو خليج عريض ربما بلغت سعته خمسة عشر أو ثمانية عشر كيلومترا يقع بين البر الغربي وجُزر سسي والساحل يتخافض منحطاً عشر كيلومترا يقع بين البر الغربي وجُزر سسي والساحل يتخافض منحطاً شاملاً ما جل ومستنقعات وروابي تلك النقطة مستبعدة عن البحيرة والمنافع رحيبة واسعة وما البسيط هناك الا مغيض لماء نهر كاننجا يسير مستبحراً الى البحيرة على مسيرة خمسين كيلومتراً عن المحلة (محلة عنتي) الى الجنوب الى البحيرة على مسيرة خمسين كيلومتراً عن المحلة (محلة عنتي) الى الجنوب

⁽١) معظم ما اوردته في ذلك استقطفته عن المستر ماهون مدير تلك الحديقة وقد أفرد لي أصيلاً من النهار اراني فيه ما في حديقته من المنابت والمستنبتات

عنها وهو يدخلها بالقرب من جزيرة بُنْجاكو والعرض الجنوبي اربع دقائق وبمد مضيّاك عن خليج كاتْنْجا ترى الضفير الغربي يتعالى ودليـلهُ تلالْ مسطحة القِنَن يتمايز علوُّها عن سطح الماء من بين مائة مترالى مائة وعشرين مترا وبين هذه التلال علاية فسيحة وغابة ملتفة الشجر تمتد على موازاة البحيرة متفارزة عنها كيلومترات قليلة وذلك من كاتنجا الى فم نهر الرويزي والضفير جنوبي كاتنجا معتدل الاستواء وهناك الخلجان قليلة وهي متضايقة السمة والمنحدرات غالبها يتدلى الى الماء حتى لا ترى للبحيرة عندها ساحلا الآما قل من البسائط الشجيرة وجزر سسي تلاحف خليج سالسبري الشرقي وهي اعظم مجاميم الجزُّر في البحيرة فيهِ اثنتان وستون جزيرة منها اثنتان واربمون عامرة مأهولة (١). واقرب الجزُر في خليج سالوسبري لولمبا و بوڤو وكلتاهما من الجزر الصغرى المنخفضة لكنهما حافلتان بالغابات وهما تتدرجان صمداً من الشاطئ كثير الجُوَن والخلجان كأنها شُرُوم وفلول ، و في جزيرة بوڤو هذه قنَّة اي تلة طرفها جُرُف وعر هائر. عجيبِ الخلق يملو عن سطح الماء بقدر مائة وخمسين متراً وعرض الخليج في تلك النقطة لا يتجـاوز عشرة أو احد عشر كيلومتراً واكبر جزر سسى جزيرة بوجالا بعــد جزيرة بوقوما وهي عن عنتي على نحو ستين كيلومتراً ومساحتها تنيف على أكبر ما في جزائر الاملاك الانجليزية ولا يكون ما بينها وبين البر الآسعة خمسة كيلومترات والفاصل بينهما بوغاز يقال له بوغاز بوجوما اما ساحل الجزيرة في طرفها الشمالي فطمئن يسيط تعاوه الادغال الملتفة لكن الانحاء الوسطى منها والجنوبية ففيها رواب ثاتئة حرُوفًا كالفقرات ربما بلغ ارتفاعها عن سطح الماء مائة متر ونيفًا وشكلها مشوه غير نظيم وهي مستطيلة جداً ضيقة ملوّاة كمطاوي الحية يستغرق حجمها ربع درجة من العرض الجغرافي والى الشرق والجنوب جُزيّرات (١) قالهُ المستر مارتن جابي الاموال في عنتبي والجُرزُر المذكورة في دائرة عهدتهِ

عديدة متفارزة

هذا واذا تتبعنا الشاطي، وغادرنا شرفة كثيرة الآجام وجُزَيرات لُوَمُبَا على مسيرة ثمانين كيلو متراً من عنتي وقعنــا الى محلة بوجاجو وهي مرحل القوافل الى مزَاكا وهي قاعدة قسم بُدُّو والساحل هناك مستعل فيه سطر من الجروف الهاوية يكون ارتفاعها عن سطح الماء بين اربعين وخمسين متراً وفي مقدمته ضفير مفرط الضيق ويمتنع النزول الى البر هناك الآ بالزوارق ويكاد يتعذر في احايين العواصف لان الى الجنوب عن بوجاجو سماءً وماءً ولا برَّ تستجليه العين الآخطاً معتدلاً هو جزء من الضفاف الغربية وبالجملة اقول ان الارساء في تلك النقطة ايام الزوابع خطر جداً واذا تطلعت الى سطح البحيرة من محلة بوجاجو تراه بُقُماً من خليع نبات بستيا أَسْتَراتيونس هذا والاخوار البعيدة القاع مدغلة تسير بين الجُرُوف نزولاً حتى تلحق بالمـــاء وهناك علاية سطيحة متسعة متداخلة في البرالي خطَّ الفحوة الكبري وهو خط يسير والشطّ الغربي للبحيرة مسافة قصوى . وسآتى على وَصْف تلك الانحاء بأكثر بيأناً عند الكلام على الطريق المؤدي من بحيرة فكتوريا الى بحيرة البرت ادوارد . اما منسوب الساحل جنو بي بوجاجو فينخفض تدريجاً وعند خط ٥٥ من العرض الجنوبي أي على مقربة من مصب نهري رُويزي وكاجيرا مآجل ومستنقعات فسيحة تذهب اخذة من الريف داخلة في البرمسافة وريبة

ولقد رأيت قبل البحث في مسألة ارتفاع منسوب البحيرة وهبوطه ان ابين بالايجاز الانهار الرئيسية التي ترمي الى بحيرة فكتوريا (١) لعل في البيان

⁽١) ان رحلتي في عام ١٩٠٣ كانت قصيرة المدى لم تمكني من تعرُّف الانهار الأَ طائفة قليلة منها والذي سأذكره في هذا الشأن إنهو في الغالب الأَ خلاصة اقوال الروَّاد ومرسومات خرائطهم وانباء رجال الحكومة في الاقسام التي توجد تلك الانهار في

فائدةً وجدوًى ولقد سبق لي ان ذكرت هذه الانهار على قلة ما لدي من المملومات عن أكثرها فاقول ان الانهار الصابة من مهب الشمال أكبرها ثلاثة سيو ونوزويا ولُو كُس(١) واعظمها نوزويا وهو أهم مستوردات البحيرة ويقع مخرجه في الاملاك الانكايزية من سفح جبال ناندي وتكون جريته في سمت الجنوب الغربي مسافة مايتين وخمسين كيلومتراً صاباً في البحيرة عند خليج بركلي جنوبي رؤوس الجبال المذكورة التي تتصل بالبحيرة على مقربة من بورتفكتوريا وتعرف هناك بروابي ساميا والمشهور ان مسيله صخري الخلقة عرضه ثمانون متراً تياره ُ سريع حتى في اوان الجفاف وقليل ما هي مخاضاته التي يقطع هومنها ولا يُخاص الآً في ثلاثة اشهر من السنة هي دسمبر ويناير وفبراير واماً في الاشهر الاخرى فسَيلُهُ جائش زَخاًر (٢) ثم نهر لوكس ويخرج من هضاب نندي ويصب في البحيرة على مقربة مرن نهر انزويا جنوباً وهو أصغر من انزويا قيل ان سعته من بين خمسة وعشرين وثلاثين متراً وعلى ثلاثة عشر كيلومتراً من مصبه يجتاز بحيرة قايلة (٢) .ثم نهر سيو ويفصل قسم كاڤيرندو عن قسم بوزوغا وتيَّاره بطيء ينبت على ضفافه الغاب وتنصرف اليه مستنقعات الوجيد (١) الابليزي التربة في تلك النقطة وله سعة قدرها ثلاثون متراً وهو بقدر ربع انزويا حجاً (٥) وآكبرنهر تلتقيه في ساحل البحيرة من

دائرتها . وقد أدرجتها في هذا الكتاب لان الكلام على البحيرة لا يكون تاماً الا اذا قرن بذكر الانهار الممدة

⁽١) ويقال له ايضاً رُوكس ويالا

⁽٢) خلاصة اخبارعن مستعمرة الاغندا - نظارة الحربية في شهرسبتمبر سنة ١٩٠٢

⁽٣) كتاب رحلات السنتين في اغندا وأنيورو واعالي النيل للكولونل قَـنْـدُ لور مدرجة في الجريدة الجغرافية في ابريل سنة ١٨٩٧

⁽٤) الوجيد ما استوى من الارض (المعرب)

 ⁽٥) خلاصة اخبار عن مستعمرة الاغندا

الشال الى مصب الجنوب نهر نياندو وله فرع يعرف بنهر كيڤوس يقطع السكة الحديدية الاغندية في نقطة لا تبعد كثيراً عن بورتفلورنس وجمهور مائه غزير حتى في ايام القيظ والجفاف وتنسكب في نياندو مياه الامطار المترامية من جُرُوف مُو الغربية مارة في بلاد لمبوا ثم تنصرف الى البحيرة عند طرف خليج كاڤيرندو الجنوبي والقسم منه يخترق أجمة من البردي وتري اليه مياه اراض واسعة وهو فاصل بين قسمي كافيرندو ولمبوا (۱) وفي الاراضي الانجليزية نهران آخران فقط في الجهة الشرقية وها تويايو وسندو وينبع كلاها من روابي لمبوا واكبرها نهر سُندو يجري مكشوف الضفاف في مسيل حجري الخلقة يختلف عرضه من بين سبعة امتار الى ثلاثة وثلاثين متراً باختلاف الفصول واذا جاءت الامطار طما ماؤه واز بد فتعذر اجتيازه (۱)

اما الانهار في المستعمرة الالمانية فعظيمها نهر مارا دباش يصب في البحيرة من ضفتها الشرقية عند درجة واحدة من العرض الجنوبي وقال الروّاد فيه انه اعظم ممدات بحيرة فيكتوريا غير نهر كاجيرا (في الإنحاء الجنوبية الشرقية والانحاء الجنوبية على استقامة عدد عديد من الانهار تذهب مياهها الى تلك البحيرة والمعروف الى اليومان ما من واحد من هذه الانهار مادته غزيرة وكثير منها ما ينضب غديره فترات معلومة من السنة ولما كانت مضاجع نقيل البحيرة واقعة في الجهة الجنوبية ولا يكاد يبلغ عرضها درجة جغرافية في مواضع كثيرة منه اقل من ذلك كانت تلك الانهار قصيرة المسافة وقد يكون مواضع كثيرة منه اقل من ذلك كانت تلك الانهار قصيرة المسافة وقد يكون

⁽١) تقرر نظارة الخارجية للميجر جورج فبرابر ١٩٠٢

⁽٢) انظر تقريري نظارة الخارجية للميجر جورج وللكبتن كارنجي فبراير سنة ١٩٠٢

⁽٣) مصنَّف كولمان في فكتوريا نيانزا لندن سنة ١٩٠٢

حجم مياهما لاضابط له بين قلة وكثرة . هذا ولا ينسك فيها من الضفة الغربية سوى ثلاثة انهر وهي كاتنجا ورُويزي وكاجيرا اثنان منها وهما كاتنجا ورويزي في حدود الشقة الانجايزية واماكاجوا فيبلغ البحيرة من نقطة تكون شمالي الشقة الانجليزية الالمانية يكون سائره متراً في الشقة الالمانية ما خلا شيئًا منه . ثم ان نهر كاتنجا يخرج من العلاية التي تحيق ببحيرة دويرو شرقاً فيسير في سهل متعاد ٍ بين انخفاض ونشز حتى يتصل ببحيرة فكتو ريا بالقرب من بونجا كو على نحو ثلاثين كيلومتراً عن عناي في الجنوب الغربي وهو يفصل قسم اغندا عن قسم بدو ومسافة طوله مائتان وخمسون كيلو متراً وذ هبته في عامة سيره شرقية محضة قال فيه المكتشفون انه مجرى بطيء السيرة يجتاز معظمهٔ في مستنقعات البردي (١) وتكون سعتهُ عند مصبهِ اربعاية متر ويدخل البحيرة في سبخة واسعة ونهر رويزي ينشأ في العدوة العليا من العلاية الغربية في قسم أنكولي تترامى اليه مياه النقيل من ارض واسعة الاقطار ومنشأه في نسيق من الاجام الواسعة تنصب اليه مياه كثير من الجبال القائمة على جانبي مسيلهِ الاعلى ويبلغ طوله مايتين وثمانين كيلومتراً ويقع في بحيرة فيكتو ريا بالقرب من نهر كاجيرا شمالاً ووجهة مجراه الغالبة مهب الشرقب فيمر بمحلة أمبرارا قاعدة مقاطعة آنكولي وهو نهر جار مثل سائر الانهــار التي تفضى الى تلك البحيرة الى الشمال عن التخم الانجايزي الالماني وبالقرب من تلك المحلة نهر رويزي يجري في مضيق ماؤه ُ غور مسافة اربعمائة متر وعلى منكبيهِ رَوَابِ وعرة يختلف ارتفاعها من بين خمسين الى ستين متراً وسعته ايامَ الغيض بقرب من سبعة عشر متراً ولقد سُبر غورُهُ في السادس من شهر فبراير سنة ١٩٠٣ فكان خمسة وسبعين سنتيمتراً وكانت المياه حينئذٍ في اقصى انحطاطها وجريتها مع ذلك متراً واحداً واثنين وعشرين

⁽١) ملخص معلو مات واخبار

سنتيمتراً في الثانية وكان تصرفه احد عشر متراً مكعباً في الثانية ويبلغ معظم ارتفاع مائه ايام طغيانه مترين فينساب في مغيض سعته مائة متر وقطاعه حينئذ سبعة وسبعون متراً وبما ان جريته في ذلك الحين لا تكون اقل من ثلاثة امتار في الثانية فتصرفه اذا مايتان وثلاثون مترا مكمباً في الثانية • ولما كان أنحدارهُ شديداً فلا غرو اذا بلغ تصرفه في جمام فيضه ثلاثمائة متر مَكُعِبِ فِي الثَّانِيةِ • هذا ومسيل نهر رويزي سعته نحو من سبعة عشر متراً وغوره متران ونصف ويكاد يكون جُرُفاه عموديين عليـه ومسيله كثير الصخور فهو يجري في تماريج ومماطف شتى وقلما تكون في اعاليه مسافة عشرين متراً منهُ مستوية المجرى • ماؤهُ كصافي الكهرباء لوناً فهو اشبه بلون الطُرُّبِ (١) لكنه شروب وهو مُستَوْرَد رجال الحامية في أمبَارارا ٠ وعلى الف وخمسمائة متر عرب هذه المحلة تهبط مياهه في جنادل و بعد ذلك يثلاثة كيلومترات ترى شلالاً مسقطهُ ستة امتار ومغيض النهر ما خلامجراه أ الفيضي غاص بالدغل مطوياً بالنخيل وطوائف البردي وكذا المهاوي والهضاب مغطاة بالاحراج وفي اواخر مسيله يجوز اجام بحيرتي ماجنجا وكاشيرا وهناك يقترن بنهير مأتاه مرن مهب الشمال فيمتزج النهران وفي خروجها من تلك الاجام يسيران مماً في مجرًى واحد يرمي الى بحيرة فكتوريا على مقربةٍ من مصب نهر كاجيرا فيها بعد مروره في نفس تلك الاجام اعلم وفقك الله ان اهم المدات الرامية الى بحيرة فكتوريا هو ولاريب نهر كاجيرا المتقدم ذكره بغير قياس واذا صح ان نهراً يمون بحيرةً هائلة الاقطار مثل هذه لا بد ان يكون له شأن أكبر في ارتفاع سطحها وهبوطه يكون نهر كاجيرا اذاً اصل النيل ومصدره م غير انّا اذا نظرنا الى ما لمُشتّمَل البحيرة من المساحة واستدركنا مقدار ما يتبخّر من مائها بالحرارة تبين لنا

⁽١) انظر دائرة المعارف صحيفة ٢٤٩

الن ذلك الشأن حَدَّسُ وتخمين وان النهر ما هو الاواحدُ من الانهار الكبرى الصابة الى البحيرة ولاشأن له قط في مقدار مياه النيل الخارجة منها ، نعم يؤكدون ان تياراً يتخطى البحيرة ويتجاوزها من نهر كاجيرا جنو با الى شلالات ريبون شمالاً ولكن قد يكون ذلك التيار غير ناشيء عن وفرة ما يدخلها من مياه ذلك النهر وان قيل خلاف ذلك فالقول بميد عن الصحة لا يمول عليه ودليله ان ذلك التيار يُشاهد ايضاً في اوان غيض النهر والارجح انه ناشي عن هبوب ريح الشمال على وجه الماء في طائفة كبرى من السنة ، ولا يصح الحتم بكون نهر كاجيرا مصدر النيل واصله فما مصدره الا البحيرة نفسها في حوض فسيح تتحلّب اليه عَبار شتى ينصرف منها مقدار مفروض من المياه منسكبة في النهر الاعظم وعليه عمران السودان ومصر ، أقول أن نهر كاجيراً قصده عدد عديد من الواد والسيارين أشهرهم أسبيك (۱) وأستنيلي (۱) وأستنيلي (۱) وأستنيلي (۱) وأستنالي والمنه الانجليزية الالمانية فاستطاعوه وفذلكة ما قالوه فيه هي كما يأتي :

⁽١) كتاب مستعمرة أغندا للسر جونستن - لندرا سنة ١٩٠٢

⁽٢) فذلكة في أكتشاف ينابيع النيل - جريدة سنة ١٨٦٤

⁽٣) كتاب « مجاهل افريقيا » والرحلة الى الديار المدلهمة

⁽٤) المعية الامينية في الرحلة الهرسية الافريقية - براين سنة ١٨٩٤

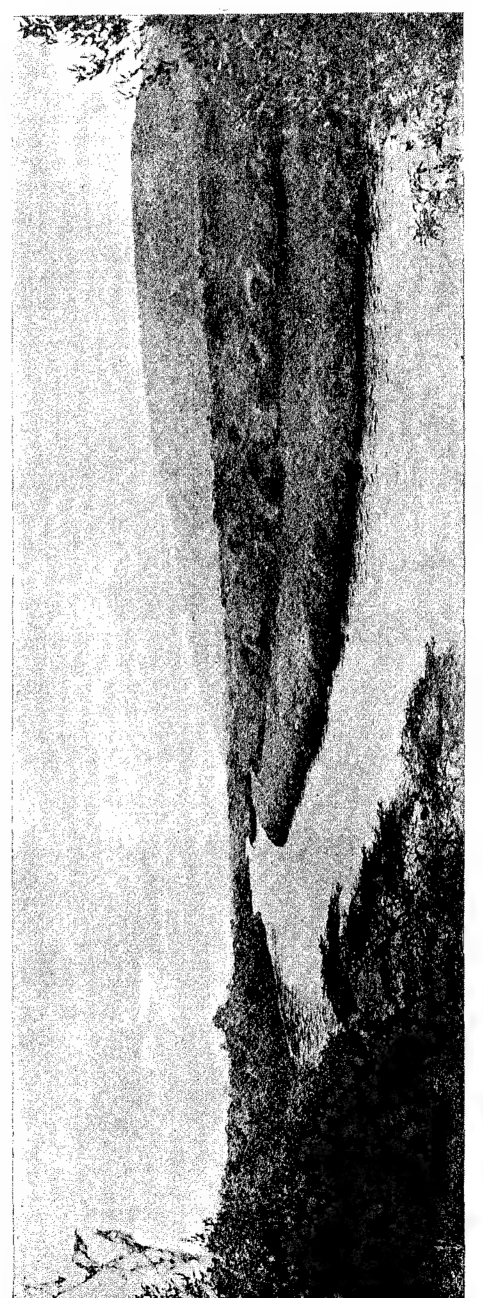
⁽٥) كتاب دُرْخ مسَّيلَند زور نِالْكِله - برلين سنة ١٨٩٤

⁽٦) كتاب رحلة طبيعي في اواسط افريقيا - لندن سنة ١٨٩٤

⁽٧) كتاب أبهمَنْد لنجن درز دُ تشن مُشْتَز جِيبيَّه سنة ١٨٩٧

⁽٨) كتاب مَيْنَه بَرِيْسُن فَن دُنْش است أَفريكا برلين سنة ١٨٩٧

⁽٩) كتاب دُرْخ أَفْرِكَا فَنْ أَست نَخْ وِست - برلين سنة ١٨٩٥



خد کاریجا (عن رسم شمسی الما جور فیلی)

مزاج نهر کاجیرا من میاه ثلاثة انهار کبری اولها نیافرَ نجو یخرج عند ١ و٣٠٠ من العرض الجنوبي في المنحدر الشرقي لسلسلة الجبال البركانية القائمة بين الانهار الصابة الى بحيرة كيڤو والانهار الصابة في بحيرة البرت ادوارد . وثالثها نهر أ كنيار و ورابعها نهر روڤوڤو و يخرِج هذان النهران عند ٢ وه٥ َ من العرض الجنوبي من رواب حجرية هي حدّ المفجرة الغربية ويكون ينبوع احدها من الآخر جارَ الجنب ولاتبعد عيناها عن الطرف الشمالي لبحيرة طَنْغَنَيْجًا ويكون الحرف الفارق هناك ضيّقاً جداً وتفترق مياهم او بينهما الارض سمتها عانية كيلومترات فينعطف احد النهرين في مهب الشرق ويصب في بحيرة فَكَتُوريا وينحرف الآخر صوب الغرب ويرمي الى بحيرة طَنْغَنيجا. و يجتمع نهر نيافَرَ نْغُو (وهو على تحو مائتين وخمسين كيلومتراً من مخرجه) بنهر آكنيارو و بعد نقطة مجمعهما بخمسين كيلومتراً ينجل اليهما نهر روڤوڤو ويكون من مجموعها نهر كاجيرا المتقدم ذكرهُ • هذا والظاهر ان نهر روڤوڤو هو أكبر الانهار الثلاثة المذكورة لكن نهر نيافرنغو أطولهــا . أقول وقد قصد الكونت فُنْ جُنْسِنْ هذا النهر في شهر مايوسنة ١٨٩٤ قال ان عرضه يبلغ اربعين متراً وغوره من بين اربعة الى خمسة امتار ومستفرغ مائهِ اربعين متراً مَكَمِّباً في الشانية . وقال الرحَّالة رَمْسي انه استفصى سعة النهر في شهر مارس سنة ١٨٩٧ في نقطة اجتماعه بنهر آكنيار و فاذا بها ثلاثة واربعون متراً وسَبَر غورهُ فوجدهُ يقع بين متر واحد وخمسة وسبعين سنتيمتراً وبين ثلاثة امتار وخمسة وسبعين سنتيمتراً تصرفهُ بين اربعين وخمسين متراً مكعباً في الثانية. قيل انالنهر يقرب من نهر نيافرنغو ايراداً واما نهر رڤوڤو فقد استقصاهُ الرَّحالة بَوْمَن في شهر سبتمبر سنة ١٨٩٢ عند مخاصة رُوَانيلوا فكانت سعتهُ هناك خمسة وْثلاثين متراً وغورهُ ثلاثة امتار وتصرفهُ مائتين وخمسين متراً مَكَمِّها في الثانية الواحدة والنهر حينتُذ في بدء فيضه ولقد تبينه ايضاً الرَّحالة

رَمْسَى فِي مايوسنة ١٨٩٧ عند نقطة التقائم بنهر نيافرنغو فرأى سعته هناك تسعة وعشرين متراً وغوره خمسة امتار ونصفاً وجريته اثنين وتسمين سنتيمتراً في الثانية بمعنى ان تصرفه يكون مائةً وخمسين متراً في الثانية . وعن الرَّحالة بَومن ان طذا النهر مستمدين جدول لوفير نجا وجدول مواريزي وكلاهما مصدره في الجنوب من روابي كنجونسي على اطراف بحيرة طنيغنيجا والى الشمال عن ملتق النهرين هناك تبصر نهر كاجيرا ذاهباً في سمت الشمال بازاء الفجوة المظمى مسيرة مائة وسبمين كيلو متراً ويكون انحداره في تلك المسافة عشرين مترائم يسير امدأ مديدأ في نسيق من الاجام الكبرى تنتهي الى مستنفعات بحيرتي إِبكيمي وكَسَّنْغيني . قالوا ان سمتهُ تختلف بين كيلومترين وخمسة كيلومترات وفي ابان فيضه يفهم الوادي ماء فيغمره فكأن البحيرتين والمناقع حَوا كم تحكم ماءه فتنقصها نقصاً يذكر وعند لاتوما (والعرض الجنوبي هناك ١ و٧) ينثني فجأة الى الشرق فيسير يفي هذه الوجهة مائة وثلاثين كيلومتراً ثم يصتُ في بحيرة فكُنُوريا عنده مرن العرض الجنوبي ويكون بجانب مغيضهِ من جهة الجنوب جبال رُوَمُبارا . قال الرَّحالة لَنْجِفلْد وتنحدر مياههُ هناك عن جنادل سائرة في واد تكون سعتهٔ بین خمسة عشر وعشرین کیلو متراً تناظرها رواب شامخات حتی بلدة كِنْتَنْجُولِي ومن ثُمَّ يشق في سَهْل ابايزي التربة واخدود مسيله بعيد الغور له ُ جرف ارتفاعهُ بقدر عشرين متراً ثم ترى هذا الارتفاع يتناقص كلم تدانيت من البحيرة . ولقد تجسُّسهُ اسكُط إِليُط قبالة لَوما فاذا سعة مسيله ستة وثلاثون متراً ونصف وجريتهُ متر واحد في الثانية قال إليُط انهُ بعيد الغور. اقول اذا افترضنا دَرَّكُهُ (أي عمقهُ) بقدر ثمانية امتاريكون تصرفهُ ثلاثمائة متر مكعب في الثانية. هذا وسعته قبالة كنتنجولي تكون فيما بين ستين الى سبعين متراً والغور فيابين تسعة واحد عشر متراً وجريته من بين متر ونصف الى مترين في الثانية بين فبراير وابريل (۱) وذلك يدل على ان أدنى تصرفه ستهائة متر مكمب في الثانية واقصاه الف وخسمائة . قال الكنت فرن استقينيتس ان عرضه في شهر اكتو بر يختلف من بين ثمانين كيلومتراً الى مائة كيلومتر وغوره من بين عشرة امتار الى اثني عشر متراً وعبر عن جريته «بالسرعة (۱) هولم يفصح . فاذا كانت تلك السرعة متراً ونصفاً في الثانية فيكون التصرف الفاً وخمسمائة متر في الثانية . ولقد تأتى للكولوال دلمي رد كأفي وهو عضو في لجنة تحديد التخوم الانجليزية الالمانية ان يستقصي تصرف نهر كاجيرا في العشرة الكيلومترات الاخيرة من مسافته وكان ذلك لستة وعشرين خلت من شهر فبراير سنة ١٩٠٣ (وهو آخر استقصاء بوشر الى الآن) فكان خلت من شهر فبراير سنة بعن متراً مكمباً في الثانية بحساب ان سمة قطاعه تكون مائة وخمسة امتار ومنتهى غوره سبعة امتار ومعظم جريته خمسائة وستة وعشرون من الف من المتر في الثانية وقد عد ذلك احط تصرف للنهر. اذاً يقال ان تصرفه يختلف من بين مائة وار بعين متراً مكمباً في الثانية الى الف وخسمائة من يو مسيره لداعي اجتيازه اجاماً و بحيرات الكان متر ولولا انتقاص مائه في مسيره لداعي اجتيازه اجاماً و بحيرات الكان مصرفه اغزر من ذلك بكثير (۱)

اقول ولا تحصل الفائدة المطلوبة من الكلام على بحيرة فكتوريا ما لم يكن مقروناً ببعض البيانات عن هبوط مياهها المتوالي الذي يقال انه وقع في العشرين او الثلاثين سنة الغابرة. ولاخفاء ان هذا المطلب هو من الاهمية

⁽١) قاله ُ فِتزَر اخذاً عماكتبهُ اسبيك وجرانت واستنلي واستلمن وُفن تروطا

⁽٢) طالع كتاب «سفرة في مياه كاجيرا» طبع سيفي الجريدة الاستعارية سنة ١٨٩٣

⁽٣) اخبرني ليونل دِكل انهُ لما جاء روڤوڤو في سنة ١٩٠٠كان النهر مستفيضاً الساكات

بمكان لاسيا فيما يختص بالديار المصرية لان على مياه تلك البحيرة شربها وهي عماد ارتزاقها. أما ان تلك المياه قد توالى عليها الهبوط في عدة سنين متلاحقة فقضية ثابتة لاريب فيها ولكن لا يعلم علم اليقين أهذا الهبوط عارض لا يعتث به نشأ عن قلة مياه الامطار المترامية الى مغيض البحيرة ونزارتها أم هي مياهها تنحسر انحساراً بطيئاً متواصلاً على التوالي كما قد وقع ذلك لبحيرات اخرى من بحيرات اواسط افريقيا. وهذا عليه رجال القسم اجمع

واعلمانه لا توجد ارصاد صحيحة يتبين منها الهرق (اذاكان عمَّت فرق) بين متوسط منسوب البحيرة الحالي ومتوسطه السابق الاماتم لنا النساست الارصاد بالمقاييس التي اقيمت من عهد قريب فنعلم منها يومياً مقدار زيادة المياه ونقصانها وهاك مجمل ما جمته من الأنباء في هذا الشأن أثناء رحاتي الى تلك البلاد في شهري يناير وفبراير من عام ١٩٠٣

اولاً – قال الأب أبريشون احد رجال البعثة الفرنساوية الى عنتبي انه منذ سبع او ثمان من السنين هبط منسوب البحيرة في خور كيسو بي بين عنتبي وخو ر مركيصن شيئا كثيراً حتى تقاص عرضها بقدر سبعة الى عشرة امتار في تلك المدة

ثانياً — قال المسيو بُرُداج وهو احد رجال نظارة الاشغال الهمومية في مستعمرة أغندا ان الصخور الناتئة عند عنتبي على مقربة من الشاطي، كان رأسها الداخل في البحيرة غاطساً مغموراً بالما، في عام ١٨٩٦ وفي عام ١٩٠٣ أنحسر الماءعنه وبرزفوق سطحه فتخلف منه هَنَة بقدرستة عشرسنتيمتراً ارتفاعاً ثالثاً — وعن المسيو مارتن جابي الاموال الاميرية في عَنتبي (وهو خبير باطوار البحيرة منذ سنة ١٨٨٨) ان لكُسُومي اليوم عمراناً ومراعي كانت مواقعها يوم تبنيها بادى، بدء ما عُمراً، وفي اعتقاده ان الامطار قات على منحدرات يوم تبنيها بادى، بدء ما عُمراً، وفي اعتقاده ان الامطار قات على منحدرات مغيض البحيرة فترى مواقع كانت فيما سبق ما جل ومستنقعات وهي اليوم مغيض البحيرة فترى مواقع كانت فيما سبق ما جل ومستنقعات وهي اليوم

جَفَاف . وقد انحسرت المياه عند شلالات ريبون فكان من انحسارها أن قلت سعتها بقدر عشرة امتار عما كانت من قبل و بما ان الارض في تلك النقطة تصعد من حدالماء صعوداً عمودياً فيكون الانتقاص راسياً ايضاً وهو بقدر متر ونصف ثم قال ان بقعة سبالا في جزيرة سسي في الطرف الجنوبي الغربي منها هي اليوم يَبْسُ وكان من قبل ماء يجتازه الاهلون بالقوارب . الى أن قال وكان في البحيرة جزيرتان منعزلتان عنها فاصبحتا اليوم متصلتين بها ولا فاصل . وكان بين جزيرتي كايَنْجا ولَوْ لَبْا برزخ تسير فيه المراكب فأصبحت الجزيرتان اليوم جزيرة واحدة

رابعاً – وعن المسترمكلستر وكيل مندوب الاقليم النيلي في مقالة له والدرجت بين منشورات الحكومة عن الديار المصرية (عدد ٢) قال ان للآباء اليسوعيين في موانزا جنوبي البحيرة سجلاً يدونون فيه الارصاد مأخوذة عن علامات يرسمونها على الصخر يتبين منها ان مياه البحيرة قد هبطت في الخيرة والعشرين سنة الاخيرة هبوطاً قدره متران وار بعون سنتيمتراً

هذا وأزيد على ما تقدم ما جاء به أستنلي وأستُلُمَن وبَوْمَن وغيرهم ولكن آراء هم وأدلتهم في بعض الحوادث والامور متضاربة متباينة ولا مشاحة في ان مياه البحيرة داغة الهبوط والانحطاط منذ سبع سنين مضت غير اني اقول ان الامطار في تلك الفترة جاءت تحت المتوسط وكادت في النصف الشمالي من البحيرة في عام ١٨٩٩ تكون قاحطة ولا يبرح دائرة الذهن عند البحث في هذه المسألة ان الروّاد الاوربين لم يتعرفوا هذه البحيرة الا من عهد ليس بالبغيد وهو زمن وجيز بالنسبة للزمن الذي تقتضيه الطبيعة لتغيير قسم كبير من الارض تغييراً كلياً . لكن من المؤكد الثابت ان بعض البحيرات الحسرت مياهها فانخفضت مناسيبها . أما انكماش مياه بحيرة البرت ادورد وانقباضها فقالوا ان بواعثه طبيعية وأما انحسار بحيرات المفاجر الشرقية ادورد وانقباضها فقالوا ان بواعثه طبيعية وأما انحسار بحيرات المفاجر الشرقية

وانحطاط مناسيبها (اذا ثبت انحطاطها) فداعيهما انخساف طفيف في ارض لك المَفَاجر (() لكن جزر بحيرة فكتُو ريا لا يُنتحل له سبب من هذين السببين. ويقال ان لانتقاص مياهها المتوالي سببين قلة السيول الدورية وانحفاض حرف الحاجز بالتآكل والتحات – اقول ولقد بحثنا في امر هذا التآكل بحثاً لمياً فلم نجد له اثراً فالصخر هناك صلد لا دلالة فيه على تآكله غير ما احدثه احتكاك المياه ومما لا ريب فيه ان حرف الحاجز المذكور سينتقص على كرور الزمن ولكن انتقاصه اليوم بطي، جداً حتى لا يحتسب شيئاً حيال الهبوط الهائل الذي وقع لمياه البحيرة في السنين الاخيرة. اذاً لا يصح جدلاً ان يكون الهبوط مقياً مستديماً فانه سيبطل ولا ريب اذا سالت الامطار مدراراً على سالف طريقتها فترتفع مياه البحيرة حينئذ راجعة الى منسوبها الاولي" ()

ومما أوجب ذكره تُبيل مبارحة الكلام في هذا الباب ان الكبتن لين مدير عموم مصلحة المساحة المصرية وهو من علماء الطبقات الارضية المشاهير قد عانى البحث في المسألة من حيث تكوين علاية البحيرة وما

⁽۱) يقال ان بحيرات نيڤاشا والمنطيطه وَبَر يجو قد تناقصت مياهما بخلاف بحيرة نكورو فان مياهما قد نزايدت

⁽٢) بعد كتابة ذلك خرج المسيو بُرُ داج من بلاد الاغندا في اوائل اكتوبر سنة ١٩٠٣ طالباً مدينة القاهرة فبلغها في التاسع عشر من دسمبر وحدثني بما يويد ما اوردته قال ان البحيرة قد تعالمت مياهها علواً بعيداً حتى اصبح الناتي الواقع عن عنتبي وورد ذكره في الملحق الشالث غاطساً في البحيرة والما، يعلوه بقدر متر وان المياه تعاظمت عند رصيف عنتبي فصارت الى خمسين سنتيمتراً عن سطحه وتقديره في الاصل ان يكون ذلك السطح اعلى جمام المياه العادي بمتر واحد وثمانين سنتيمتراً ثم قال ان جميع ما كان قد انكشف من بطن البحيرة بانحسارها في هذه السنين الاخيرة أصبح اليوم مغموراً بالمياه

جاءت به أرصاد المقاييس المقامة حديثاً من المناسيب المستغربة الغامضة (١) والذي حيَّر الباحثين في امر هذه المقاييس وضلَّلهم انما هو التباين العجيب فما بين مناسيب البحيرة المرصودة عند عنتي والمناسيب المستجلاة عند كُسُومي وجنُّجا فبينا كانت المياه في مقياسي هاتين النقطتين تنخفض كانت بمقياس عنتي تواصل الارتفاع. قال الكبتن لينزان هذه المحلَّة غشيها الزلزال في عامى ١٨٩٨ و١٨٩٩ فأنخسف به اديمها بعض الانخساف وادًى ذلك الى التبأين المذكور لكن تخطرُ الارض بذلك الزلزال لم يكن ماساً بخليج نَبُوليون وجنجا ولا بخليج كڤيرندو وكسومي . ثم في عام ١٩٠١ ءَاتْ المياه بمقياس عنتي فصارت أعلى منها بمقياس جنجا وكسومي بقدر ثلاثين سنتيمترا ذلك يشير الى ان خوارق حدثت في عنتي انتجت هذا الانقلاب والتغيُّر اما مقياسها ففي نقطة آمنة لا يدنو لها البحارون ولا الصيادون ويرقبهُ المسيو ماهون ناظر حدائق النبات راصداً مناسبه بغاية الدقة . وقد أثبت الكومندور هُوَ يتهُوس في مذكرته ان المياه عقياس كسومي لم تنقص قط في تلك الفترة ولكنها عقياس عنتي كانت تتزايد. ومن المعلومات التي تناولها الكبتن لينز المشار اليــه نظرًية هي ان الارض عند عنتي زلزات زلازل متقاطعة ساقت الى المقاييس خللاً وتشو يشاً فاصبحت عاطلةً لا تصلح لرصد المنسوب في البحيرة لشدة اضطرابه بين صعود ونزول. قلت وتعبير هذه الحادثة معقول يستصعب ان يؤتى بأحسن منهُ في هذا الصدد فان مقياسي كُسُومي وجنْجاً يتطابقان ولهما أرصاد يعول عليها في الزيادة والنقصان (٢) . والخلاصة ان اقصى فورة مياه

⁽١) ترى مذكرة الكبتن لينز مذكرة ذات فائدة مُجلَّى وهي ملحقة بهذا الكتاب وكذا مذكرة الكومندور هُوَ يَتَهوس في هذا الشأن

⁽۲) ان سبب اختلاف المناسيب بين ارصاد جينجا وارصادکُسُومي ـفي شهر دسمبر سنة ١٩٠١ ظلّ في حيز الخفاء حتى تبين لأ ولى الشان ان رجال الحكومة كانوا

البحيرة تتفاوت من بين قدم واحدة الى الاث اي من بين الاثين الى تسمين سنتيمتراً في السنة وان مياه البحيرة قد انحطت في السبع السنين الاخيرة بقدر ستة وسبعين سنتيمتراً عن متوسط المناسيب ولكن لادايل على كون الانحطاط المابياً مكيثاً فان المعلومات التي وعيناها وما اكتشفناه من امر الامطار في تلك الاصفاع يدل دلالة واضحة على ارتفاع في عام ١٨٧٨ عقبة هبوط متواصل من عام ١٨٩٨ الى عام من عام ١٨٩٠ الى عام فيه ان المناسيب في تلك الفترات كانت تتعلق تماماً على مقدار الامطار بحسب ما اتصل بنا بنائع عنها

بقي علينا (٢) ان نستبين وجه الارتباط والتقارن بين مبلغ المياه الداخلة الى البحيرة في كل سنة والمقدار الذي يستورده النيل عند شلالات ومساقط ريبون والكمية التي تتطاير منها بالتبخر ، قات فيما سلف الن المعلومات الاساسية فيما يختص بجمهور المياه التي تقع في قُرُبات البحيرة غير وافية وان تفريع تلك المياه في البلاد التي في منطقة مغيض البحيرة الواسعة الارجاء لاضابط لها ولاحاكم وعلى ذلك يستحيل تقدير مبلغ المياه الدورية

قد خفضوا مقياس جنجا بقدر ثمانية وعشر بن سنتيمتراً وسَهَ وَا عن ذكر ذلك او لم يدونوا الفرق في سجلات ارصادهم

⁽١) لا يعول على أرصاد عامي ١٨٩٣ و ١٨٩٤ فانها سقيمة

⁽٢) ان ابحاث الكبتن لينز فيا يختص بمياه السيل ومناسيب البحيرة كشفت الستار عن اولية بديهية وهي ان متوسط ارتفاع المياه في البحيرة في سنة ما من السنين متعلق على مقدار الامطار التي تجيء في شهري نو فبر ودسمبر من السنة التي قبلها والغالب ان تبلغ المياه اقصى منزلتها في شهر يوليو وتدل ارصاد السيل على انه اذا السها، در ت بالمطر الغزير على مواطن السيل في شهري نو فبر ودسمبر من اية سنة فر بما كان متوسط المنسوب في مدار السنة التي تلبها مرتفعاً

الداخلة الى البحيرة تقديراً صحيحاً نيراً غيراناً مع ذلك يصح لنا ال نمالج تقديراً يكون منه فائدة ونفع ولوكانت المعلومات قاصرة قليلة ولا يبعد ان يجئ رقم التقدير احط من الرقم الصحيح. راجع ما قلته في صحف ٢٠ و٢١ و٢٠ من هذا الكتاب تر ان متوسط الامطار الدورية بقدر ما بلغته الابحاث والاستقصاءات الى الآن يتجاوز متراً واحداً وعشرين سنتيمتراً في الطرف الشمالي للبحيرة ومترين في الطرف الجنوبي منها وللسلوك في حساب التقدير المذكور نجعل اقل متوسط الامتار متراً واحداً وخمسة وعشرين سنتيمتراً وغمسة وعشرين سنتيمتراً وخمسين عقدة في عامة منطقة البحيرة – فنقول

تباغ منطقة مضاجع السيل مائة واثنين وسبعين الفاً من الكيلومترات المربعة ومساحة مغيض البحيرة نفسها ثمانية وستين الفاً و يجب ان يعتد بقدار ما يتسرّب من مياه السيل الى المهارب وهي الانهار والجداول ثم ان ارضاً واسعة المساحة من تلك المنطقة د عاة كثيرة الحرّجات قيل ان في بعضها ولاسيا منها البقاع الجنوبية والجنوبية الشرقية شَتات الشجر وقد اتفق القوم على تقدير ما يجري من مياه المطر الى الانهار والجداول والمصارف في الانحاء الشجراء الفاصة بالادعال بقدر خمسة وعشرين بالمائة من الامطار اي ربعها واكثر من الربع في الانحاء قليلة الشجر وعلى ذلك يصح القول بان متوسط ما يدخل البحيرة من الامطار الدورية يكون بقدر خمسة وعشرين بالمائة في الاقل من مقدار الامطار الدورية كافة وهاك التفصيل

هذا فيما يختص بمستورد تلك البحيرة واما فيما يختص بمقدار ما يستدره النيل منها في سنة تكون مياهه فيها على قدر معتدل قال المستركير يج ان متوسط ما

۰۳۷۰۰۰۰۰۰۰ منطقة مضاجع السيل ۱۷۲۰۰۰ كيلو متر مربع × ۱۹۲۰ بنج. منطقة مضاجع البحيرة ٦٨٠٠٠ كيلومتر مربع × ١٩٢٥ ۱۳۸۷۰۰۰۰۰۰ الجملة

ينصرف من البحيرة عند شلالات ريبون يبلغ خمسائة وخمسة وسبعين متر المكعباً في الثانية أعني تسعة واربعين مليوناً وسبعائة الف متر مكعب في اليوم أي ثمانية عشر الفاً ومائة واربعين مليوناً في السنة اي ثلاثة بالمائة من المجموع المتقدم ذكره وهو كما لايخفي طفيف بالنسبة الى مقدار ما يدخاما من المياه . ولمعرفة ما يصير اليه فاضل ماء البحيرة وهو سبعة وثمانون بالمائة يجب تدبر ارصاد المقاييس المثبوتة الدالة على منازل سطح مائها بين صعود وانخفاض يوم يوم وبالبحث لم ارقط احسن من مقياس كسومو اساساً للعمل لان ارصاده تكاد تكون مستكملة متواصلة وهي دقيقة الى الغاية فأخذت عنه نسيقاً من ارصاد تكون مستكملة متواصلة وهي دقيقة الى الغاية فأخذت عنه نسيقاً من ارصاد النسيب في ثماني سنين مبتدئاً من سنة ١٨٩٦ الى سنة ١٩٠٧ حاذفاً منها تلك الارصاد ان متوسط المنسوب كان في مجمل تلك السنين سنة وستين سنتيمتراً وان الارتفاع كان معظمه في سنة ١٩٠١ اذ بلغ فيها تسعة وتمانين سنتيمتراً وهاك جدول ذلك

ä:_11	عة_لـ	اقدام	سنتيه ترات
122	,	7 1	٤٦
1199	۲	V \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٧٩
19	۲	٣ -	79
19.1	4	111	٨٩
19.4	\	• 7	44
19.4	۲	٨	۸١
التوحط	4	۲	77

ومن الواضح ان ضَرْب مقدار هذا الارتفاع بمساحة وَجُه البحيرة يكون محصَّلهُ مقدار المياه المنسكبة في البحيرة امتاراً مكعبة في سنة واحدة مُسْقَطاً منهُ مبلغ التبخُر ومقدار ما يستنزفهُ نهر النيل من تلك البحيرة ففي سنة الفيض المقُلِ كفيض ١٩٠٧ بلغ ذلك المقدار واحداً وعشرين الفاً وسبمائة

وستين مليوناً (٢١٧٦٠٠٠٠٠٠) و بلغ متوسط السنين الست المتقدم ذكرها ما خلا سنتي ١٨٩٧ و ١٨٩٨ اربعة واربعين الفاً وثمانمائه وثمانين مليوناً (٤٤٨٨٠٠٠٠٠) وفي سنة الفيض المُكثر كفيض ١٩٠١ بلغت المكعبات ستين الفاً وخمسمائة وعشرين مليوناً (٦٠٥٢٠٠٠٠) وهذا وقد اتخذت اساساً العدي واحضائي متوسط مكعبات الست السنين المذكورة وقدره معميات مليوناً من الامتار المكعبة والشيء معقول لان الاحصاءات كلها قاعدتها المتوسط عداً . - اما عن مقدار ما يتبخر من مياه البحيرة فأقول . إفرض (١) مقدار المياه المنسكبة في البحيرة في مدى حَوْل كامل أي ١٣٨٧٥٠ مليوناً و (ب) مقدار ما يفيض به ِ النيل في حَوْل واحد وقدر ذلك ١٨١٤٠ مليوماً . و (ج) مقدار ازدياد البحيرة في حَوَّل واحدٍ ايضاً وقدرهُ ٤٤٨٨٠ مليوناً بعد استنزال مبلغ التبخُّر والتصرف فيكون مبلغ التبخُّر في السنة هكذا ١-(ب+ ج)= ٥٠٧٨٠٠ - (٤٤٨٨٠ + ١٨١٤٠) = ١٣٨٧٥٠ متر مكعب بمعنى ان خمسة وخمسين بالمائة من متوسط ما يقع الى البحيرة في الحول يتصاعد في الجوّ بخارًا(١) او ان التبخر يقلل منسوب البحيرة بقدر متر واحد ومائة وثلاثة عشر مليمتراً (١٠٢ ١٠٠) في الحَوْل أو ثلاثة مليمترات في اليوم والحقان معدل التبخر اليومي يختلف مقداره في اثناء السنة اختلافاً كلياً ولا تبخر في فصل الشتاء متى طبق السحابُ الجوَّوانهمرت الامطار و ربما وقع آكثرهُ في غضون اشهر القيظوالجفاف وهي خمسة يناير وفبراير ويونيو ويوليو وأغسطس وعلى ذلك فيكون التبخر فيها بقدر سبعة مليمترات في اليوم. واعلم ان ما آتيناه فيما تقدم من التقدير كساحة مغيض الماء ومساحة البحيرة ومتوسط الامطار الدورية ومتوسط ما ينصرف الى الانهار والجداول ومتوسط تصرف النيل في السنة إن هي كلها الآتخمين فكلما كبرت دائرة الالمام بهذا الموضوع

⁽١) لم اعتد في تقديري بمقدار ما يغور من الماء في بطن الارض

استلزمت الارقام التي اوردتها تنقيعاً وتعديلاً كبيرين ومع صحة ما قلته فان تخميني اسندته الى مفروضات وارجعيات فان سعة مضاجع السيل في الارض والبحيرة اخذتها عن احدث الخرائط الارضية ومقدار مياه الامطار اركنته الى ارصاد قليلة صارت الي . واما متوسط ما تستورده المهارب من ماء المطر ففيه ريب لكن المقدار الذي اوردته هنا ما هو الا بالقياس على ما يفرضونه من وجه عام لامطار البلاد ذات الحراج والادغال . اما مقدار تصرف النيل في السنة فمحصى من قطاعات مأخوذة ومن ارصاد ما للمياه مرف الجرية و بناء على ما تقدم يبقى ما اوردته من التقدير ثابتاً ريثها تشير المعلومات التي يكشفها الزمن الآتي الى وجوب التعديل المذكور بكمياته وكيفياته التي يكشفها الزمن الآتي الى وجوب التعديل المذكور بكمياته وكيفياته

وقبل الانصراف عن هذا البحث يحسن بي ان استطاع ما يكون من شأن البحيرة فيا لو اقيمت قناطر تمديل وموازنة في شلالات ريبون تحبس بها مياه النهر وتحتكم لعل ذلك يحدث ازديادا في منسوب البحيرة . فاقول ان متوسط تصرف النيل هناك يبلغ تسمة وار بعين مليونا وسبعائة الف متر مكعب في اليوم فلو حبس هذا المقدار عن الانصراف من البحيرة لارتفع منسو بها بالنظر العلمي بقدر اثنين وسبعين جزءا من مائة الف من سنتيمتر في اليوم (٢٠٠٠ر٠) او (٢٦٢٨ر٠) في السنة ومحصًل ذلك انه يقتضي لرفع اليوم (٢٠٠٠ر٠) او (٢٦٢٨ر٠) في السنة ومحصًل ذلك انه يقتضي لرفع دلك المنسوب بقدر متر ثلاث سنوات ومائتان وثلاثه وتسمون يوماً لا بل يستوجب ذلك مدّى أبعد لان التقدير المذكور مبني على فرض ان مساحة سطح البحبرة لا تزيد بارتفاع المنسوب والحال انها تزيد زيادة محسوسة لان المياه تغمر حينتذ النقائع والمنخفضات من الارض في فسيح شاسع من البلاد وزيادتها على هذه الصورة يزيد التبخر زيادة نسبية لاريب فيها. هذا وايراد النيل في عامة تلك الفترة ممدوم

~ ﷺ الفصل الثالث ﷺ~

في البلاد الواقعة فبما بين بحيرتي فكتوريا والبرت ادورد ومنها قسما بدّو واكولي

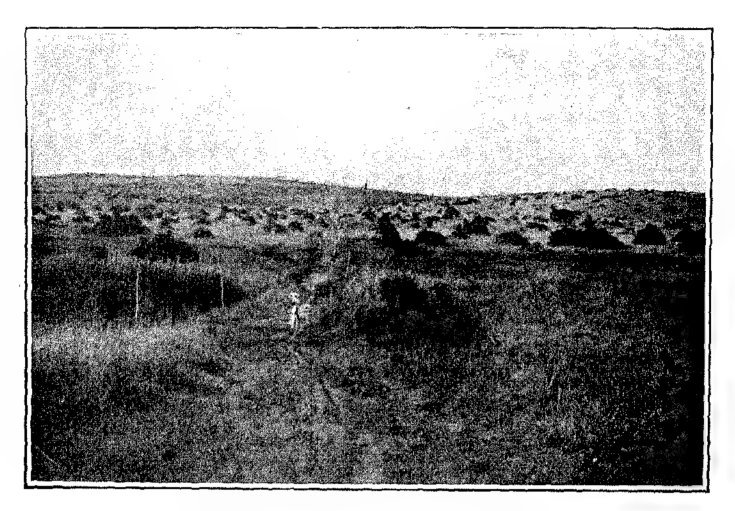
يبتدى وطريق القوافل بين هاتين البحيرتين من بلدة بوجاجو على الضفير الغربي لبحيرة فكتوريا شاقاً في محلي مساكا مركز بدو وا مبرارامركز انكولي ويخرج عند بلدة كَرْنْجا على الطرف الشمالي الشرقي لبحيرة البرت إدور د ومسافة ذلك مائتان وثمانية وتسمون كيلو متراً . () اما مستوى العلاية عند معلة بوجاجو (والعرض الشمالي هناك ١٣) فاربعون متراً عن سطح الماء وهي تأخذ من الشاطئ في صعود شاق . ويف تلك المحلة بقعة فيحاء معشبة تكنفها حرجة مستطيلة الشكل كالمنطقة يختلف عرضها من بين اربعة الى خسة كيلو مترات تبتدى عند نهر كاتنجا شمالاً وتنتهي عند نهر رُويزي جنو با مسافة تنيف على مائة كيلو متر وتسير على محاذاة بحيرة فكتوريا وهي غياض ملتفة الاشجار غاصة بالكلاء الكثيف ويتعرس باشجارها نبات ضخم تسترسل أو ردته وتتدلّى من الاغصان مطاوي وليّات وهناك البقعة من النخيل كثيره ومن الازهار البرّية زاهيها ووافرها ومثال ما في تلك البقعة وفي الأُغندا ايضاً من النابتات النضيرة شُحيْرة يقال لها أرثرينا تُومنتوزا ترى منهنة في مئة رشها أو صُوانها مزداناً بعدد عديد من عناقيد الزهر الجلناري منبئة في مئة رشها أو صُوانها مزداناً بعدد عديد من عناقيد الزهر الجلناري منبئة في مئة شهرة شها أو صُوانها مزداناً بعدد عديد من عناقيد الزهر الجلناري منبئة في

⁽١) قد انشئت طريق لعر بات النقل ايضاً بين هاتين المحلتين ولها شعبة توعدي الى عنتبي والطريق مهيأة لذوات العجل في حدود الرابية الهيئة المسلك لكن طريق القوافل مقربة وهي اخصر من هذه الطريق لكن في بعض المواقع منها تداريج قائمة صعبة المرتق وكلتا الطريقين من عمل اهل البلاد اشتغاوا فيهما مقابل اعفائهم من دفع عوائد الخصاص والحكومة تعبأ في تعهد امرهما ولا سيما في قسم بدو

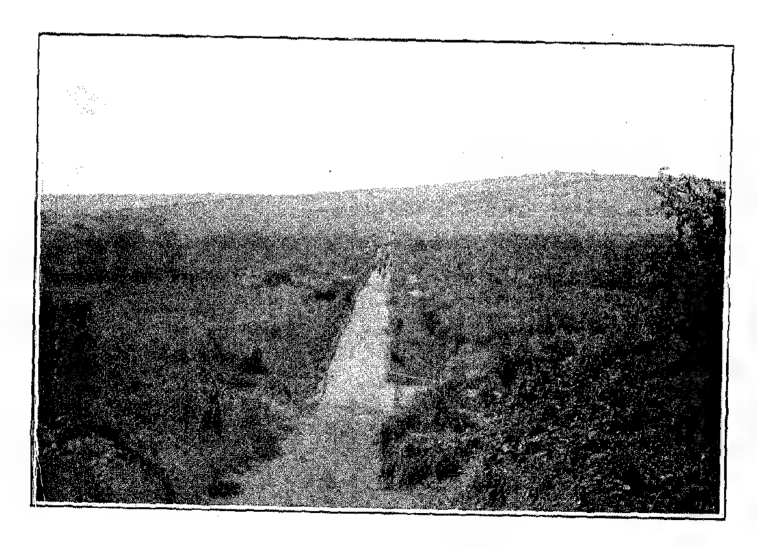
الارض ولما كانت الشجرة قلما يخلو منها مكانكانت الوان تلك المناقيد تَغُشَّى وجه الارض فتبعث فيه بقماً من لونها الزاهي ولله ما يحدثه ذلك اللون من البهجة العاملة في النفس. والي غربي الحرجة المذكورة غمقة عرضها تسمة كيلومترات وزَوْدهاتمتد شمالاً وجنو بَأعلى محاذاة خط البحيرة مسافة قدرها خمسة وستون او سبعون كيلو متراً تنسلُّ مياهما الى نهر رويزي وفي حَوَّطها بحيرة نابوغا بو وهي مغيض مستدير يبلغ طول قطره سبعة او ثمانية كيلو مترات وفي الغمقة جنوباً اعشاب ملتفَّة تعلُّو علواً شامخاً لا تباغه الاعشابالتي في شماليها وترى هناك غياضاً متفرقة من الشجر ونخيل الرافيا تخالها حديقة غناء واذا جاوزت الغمقة غرباً ترى البريعاو أكات متناسقات سوداً مناظرها حجرها اشبه بالصوان المعروف بالبازكت وهي المهواة الكبرى القائمة على ضفير بحيرة فكتوريا غرباً من كاجيرا الى كاتونجا ممتدة شمالاً جنوياً وهناك الارض مُعَصبة كثيرة الحصى تعلو عن سطح البحيرة بقدر مائة مترونيف • قالوا ان السيول قد خدَّدتها فاحدثت فيها كهوفاً واغواراً. واديم المركز باجمه طبقة من حجر حديدي غَضَاري اشبه بالطبقة التي تقدم ذكرها في الكلم على بلاد الاغندا والكاڤيرندو(١) وفيما وراء الاكمات المذكورة علاية براح عريضة يتموج سطحها بين نبوات وفجوات تتبطنها المشاجر الملتفة. والبلاد هناك خصيبة مُنعَمَة آهلة بالخلق ولعشيرة البهيما(٢) فيها انعام شتى ومواش لكنها معزولة منفردة واما بدُّو فايس فيها كَوَرْ وقرى متجمعات فمنازل القوم فيها متفرقة منبثَّة في الأدغال والمروج ازواجاً وافراداً كل منها في جوار بقعته

⁽١) ليس في تلك المنطقة الا ما قلَّ من ركاز الحديد فهو من هذه الحيثية لا يقوم بنفقة استخراجه

⁽٢) هم اشراف مستعمرة الاغنداكثيرو المال والانعام وربماكات الاسم. مأخوذاً عن اللفظ العربي دلالة عن وفرة بهائمهم او مراسهم تربية المواشي



شكل كُوَاير النمل في قسم بُرُّو



بَارُ فِي أَجْنِ بِعْدِ مِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ

الخاصة به مزر وعةموزاً أو بطاطاوشكل المنز لمستدير يغطيه سقف مُتْقَنَّ كثير الشبه بكوارة النحل وجوانبهُ مكسوة نباتاً يقال له نبات الغيل طُنُوفها هابطة تكادتمس اديم الارض و يظلُّل مدخلهُ سياج من اعشاب وقد أزيُّحت من. قَبْلُهُ جِمَاعَةَ القَصَبِ البريِّ في قيدٍ بميد منهُ واهل البلد سمر اللُّون حَالَكُوه. ولكنهم لا يُعَدُّون من هذه الوجهة صنفاً من صنوف الزنج وكثير منهم وجوههم بيضية الشكل حسنة الخلق والسحنة وجميعهم يكتسون الثياب وقد دان بالنصرانية منهم زها، ثلاثة ارباعهم واتخذ الكاثولوكية الباباوية مذهبا وقليل منهم انجيليون أي من المذهب البروتستنتي و بعضهم من اهل الاسلام (١). والسواد الاعظم منهم رجالاً ونساء يتطو قون السلاسل ويعلقون بها الصلبان والى غربي العَلاَية ترى نسيقاًمن المرتفعات والمنخفضات على التعاقب كما في. اغندا وفي المنخفضات منه_ا مأجل أومستنقع مختلف السعة من بين بضع مئات من الامتار الى ثلاثة أو اربعة كيلومترات غاص بالبردي والعنبج يتخلُّها متسلقات الاعشاب تلتف بها وعلى وجه الماء بساط بديع الزُرقة من الزنبق. الاسمنجوني والآكام المذكورة مكسوة عوسجاً وعُلَيقاً وعلى منحدراتها شجر الموزُّ ويجتاز الغمقة او المستنقع على جسرِ يقيمونه لذلك فانهم يلقون على سطح الماء بحزم من حطّب متلاصقة ثم يرصفون فوقها سطراً من فروع الشجر ويثبتون هذه وتلك بقوائم يغر زونها في ارضالغمقة تاركين للما. بينها منفذاً ويفرشون تلك الفروع طيناً ورملاً فيصبح الجسر صالحاً للخطو وترى في اعالي بعض الآكام المذكورة منبسطات مغيرة لا تكاد تبلغها حتى تلاقي. في جنبها انحداراً ولاخفاء ان الصمود والهبوط على هذه الصورة يجملان التطواف والجولان في بلاد اغددا مستصعبين ثقيلين شاقين على الحالين

⁽١) ويستثنى من هذه الاقوام عشيرة البهميا المتقدم ذكرها فقل منهم من النخذ الاسلام او النصرانية ديناً له

ناهكين للرواد والمسافرين وعلى مسيرة ثلاثين كيلومتراً عن ناحية بوجاجو محلة مَسَاكَاوهناكُ قلعة صغيرة قامَّة في منبسط سنام الأكمة وهي تعلو بقدر الاثمائة مترعن سطح بحيرة فكتوريا وفيها دوائر الحكومة ومساعد جابي الاموال الاميرية ويحيط بها جسر من تراب وخندق بعيد الدَّرَكُ ورجال الحامية يقيمون تحت القلمة في عرض الآكمة الغربي وهم رجال الشر طه وفرقة من جنَّد أغندا ومن قنتُّها يُشرف الرائي كيفها اجال الطرف على منظر بديع وامامه قم آكام مستديرة لاتحصى وفي فجاتها وبطونها تستجلي المناقع والمآجل استجلاء صحيحاً . هذا وبين مساكا وأمبارارا على مسافة عشرة كيلومترات غرباً نسيق من الروابي والارض هناك تتصميَّد والروابي في تلك الانحاء ارفع منها في الجهة الشرقية وكذاك الاودية والوهاد فجواتها أوسع وهناك تقلُّ الزراعة لا بل تندر ويغلب على البلد منظر الوحشة . واعلم ان هذه الروابي هي غواني الروابي بعد انصرافك عن ضفير بحيرة فكتوريا. والارض عند كيبويو (وهي عن البحيرة على تسعة واربعين كيلومتراً) مرتفعة لكن اعالي الحروف والآناف منبسطة سُهيلاتٍ و بُقيعاتِ لا تكثر فيها المستنقمات وارضها لا تخلومن تعريج وتدريج بين صعود قائم وهبوط وَعر ولكنها من وجهة عامة اشبه شيء ببراح من الارض الصلداء جعد الاديم. قلما تجدد فيه شجراً وجُلُّ ما في الارض خلنج ودغل وانجم وفي تلك الاقطار شجيرات الفربيون متفرقات متناثرات في عرض الروابي . وعند بلدة إمبريزي بعيداً عن البحيرة الى الغرب بقدر سبعة وستين كيلومتراً تعلو الآكام شامخات وعراً وحفاة من الاودية والمهاوي والصخر فيها يتدانى من سطحها لحاً ولاسما منه الكورَرتز (الحجر الصواني المتبلور) وحجر الطَّاقي وتقوم منه على جوانب الاكام كُتَلُّ هائلة ناتئة على وجههِ كالقروح . وفي حضيض الوهاد تنمو الاعشاب وتعلو علواً عظياً والغَمَقات هناك قد اتسعت عرْضاً عما قبلهـا

وليس فيها من الشجر الآ الفربيون المتقدم ذكره والسنط على انواعها وضروبهما (' وتكثر في تلك الانحاء الازهار البرية وهي جميلة عجيبة ومنهــا' متفرقات لله الله اكبر بالخَطميّ الأجميّ لكل منها نور له لون على وحده من برتقالي ووردي وأصفر وارجواني وابيض ومن النبات الذي يعلو بقدر مترين ونصف نبات من الفصيلة الشوكية زهرة ارجواني غاية في البهاء والبهجة ونبات مشهور كثير الوجود هناك زهره احمر قان له ساق فيها نواتئ متفرقة مكسوة حسكاً بين الناتئ الواحد والآخر نحو عشرين سنتيمتراً على التعاقب أقول وعلى ثلاثة وتسمين كيلو متراً من بحيرة فكتو ريا وعلى مقربة من مارُ نُجِو شمالاً جبل هائل أجرد مسَّنَّم تسنيمَ صَلْب الخنوص يبلغ ارتفاعه عن سطح البحر الملح زهاء الف واربعائة قدم. والى الغرب أودية منفجرة الى مدى بعيد وعلى احقائها على الجانبين اكام وروابٍ ترى طيفها عند بُعْد بديع اللون مزدوجهُ بين ازرق وأحمر قان وعرب ترى هَنُوات السنط الابريزية وبين لونها العسجدي وخضرة اوراق الشجر وبهاء الاعشاب الغضّة تباين جميل شائق. واودية تلك الروابي واخوارها ومضايقها تستفيض شجراً وفي تلك الاودية رزان ومستنقعات تسيل مياهها في سمت الجنوب مفرغة ألى بحيرة كاشيرا والارض هناك خَلاَءنها الاهلون وليس بها من الخلق الآ النزر القليل. فاذا كنت من تلك البقمة على عشرة كيلومترات ترى الارض قد تبدّل زيّها وهندامها فالر وابى منحطة والوهاد مستعرضة منفرشة مستنقعاتها تشقها جداول بقعة أجمية وكلها تجري في سمت الجنوب وتستفيض بطون الاودية نباتاً واعشاباً وسنطاً وفر بيوناً وانتيلاً وقلَّما ترى في سلسلة الروابي على اي من الجانبين رابية اخرى ناتئة عنها وتتجاوزها شموخاً وارتفاعاً . وعند

⁽١) يسطو على السنط في تلك البلاد ضرب من النبات الطفيلي يستوقف ماءهُ ويضعفهُ وقد يتسلق كثيراً من شجيراتها فيغمي فروعها ويميتها

الكيلومتر الماية والعاشر نهر ماؤه ساكرن مستبحر هو الحد الفاصل بين مركزي بدو وأنكولي ودليله معالم قائمة على جانب الطريق وبعد ذلك بخمسة كيلومترات معسكر أنزنجي وموقعة فيعلآية خفيفة تكتنفها الآكام والهعناب من نواح ِ ثلاث ٍ . والى الجنوب واد ِ واسع الانفراج وفي ابان الامطار يمتلي ً بطنهُ ماءً فيكون منهُ غدير عظيم واسع الاقطار اما في ابان القيظ والجفاف فالمياه عزيزة ولذلك كان الاهالي يركحلون باغنامهم وأنعامهم مهاجرين الى بلد آخر طلباً للماء (١٠). وتكثر الفيلة في تلك الانحاء وهي تؤاذي في الاحراج اذى بليغاً فتقصم اشجارها قَصماً وتقتلعها من جذورها فتبمثرها في الارض شذَرَ مذَرَ متلاعبة بها تلاعب الصبية بالأكر لان الاوراق كثيراً ما تبقي ملازمة لاغصانها. واذا ابعدت مسافة اربعين كيلومتراً غرباً تصبح البلاد ولا طلاوة على مرآها ويصيب الرائد منه الملل والضجر فترى الارض انشازاً ومناقع متعاقبة تذهب بالصبر. وفي تلك الجرُوف شتات الاشجار وهناك جدول بطيء الجرية مسيله محبوس بالاعشاب تقوم على ضفتيه في الغالب آجام ذات أقصاب طينتها يشوبها رَدَغة سودا و رمل خشن الجبيبات اذا اصابها المطرصارت لزجة سمينة. هذا وتنفرج كربة المسافر ويتنفس الصمداء عندما يكون عن بحيرة فكتوريا على مائة وخمسين كيلو متراً فهناك ينقلب وجه الارض وتتغير المناظر فتكرون الروابي شامخة تضاهي الجبال وليس في الروابي التي مرّ بك ذكرها بمد انصرافك عن البحيرة مايساويها ارتفاءاً وهي خلو من الاشجار لكنها مكسوة عشباً . واما الاودية فغاصة بالخيس ومن النكد على الرائد في تلك النقطة ظماؤه الى الماء لانه عزيز جداً. ومن ثمَّ في مسافة بعض الكيلومترات ترى شجيرات الموز منبثة في الحدرات السفلى للروابي وجبال روم بارى تنجلي لك في

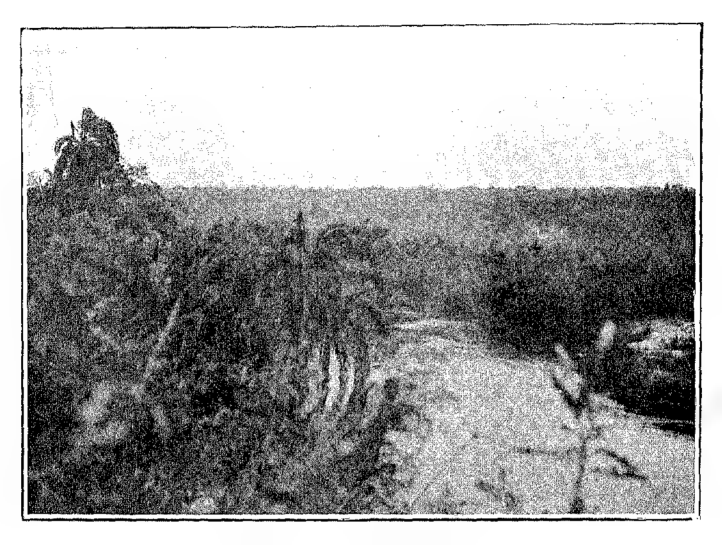
⁽١) يستورد اهل انْسُنْجي ماءهم من المناقع وهو اغبر اللون قاتمهُ وطعمهُ بشيع كريه المذاق

افق الجنوب الاقصى وهي الحد الشمالي لوادي نهر كاجيرا ثم يصعد المسافر في جبل صعب المرتق طويل المدى ويُحدِّر في واد آخر فيباغ الهضبة التي عليها بلدة امبارارا وهي مركز قسم انكولي . بلدة مشيدة في مسطح قلة الهضبة وارتفاعها عن سطح البحر الملح بقدر الف وستمائة مترعلى مسيرة مائة وثمانية وسبعين كيلومتراً من بحيرة فكتوريا وهي بلدة انيقة منظمة شوارعها مزدانة بسطور الشجر على الجنبين ومنازل القوم جيدة البناء ملائة واكثر بلاد مستعمرة أغندا تمدناً وتقدماً بعد محلة عنتي المارذكرها معسكر ها واكثر بلاد مستعمرة أغندا تمدناً وتقدماً بعد محلة عنتي المارذكرها معسكر أها وتحتها بقليل الدوائر الملكية وعلى الهضبة التي قبالتها دائرة الشرطة والمستشفى والسجن وغيرها من الدواوين . وفيها من رجال الانجليز وكيل جابي الاموال والسجن وغيرها من الدواوين . وفيها من رجال الانجليز وكيل جابي الاموال وطبيب وضابطان للجند واما الكتيبة المقيمة في أمبارارا فؤلفة من فرقتين من عساكر الاغندا فيها مائة وثمانون سودانياً وسبعون اغندياً وهناك ايضاً من عساكر الاغندا فيها مائة وثمانون سودانياً وسبعون اغندياً وهناك ايضاً مائة شرطى (بوليس)

ثم ان نهر رُويزي يسير في مختنق عميق يكون عن المحلة نحواً مرف عامائة متر جنوباً وحوله البلاد عراء لاشجر فيها فحطب الوقود واخشاب البناء عزيزة نادرة وقمة الرابية في يوم صافي الجو يُشرَف منها على بقاع بديعة غاية عيفي البهاء و تُرى جبال رُومبارا على مسافة ستة عشر او تسعة عشر كياومتراً وهي تناطع الافق الجنوبي ومرساها شرقاً بغرب ويكون ارتفاع بعض قمها الني متر ونيفاً عن سطح البحر الملح ولسلسلتها طول يكون زها يسمين كياومتراً والى ما وراءها في مهب الجنوب ينساب نهر كاجيرا وأخصر ما بينه و بين محلة امبارارا مسافة تبلغ خمسين كياومتراً جنوباً . هذا واذا راق الجو وصفا الافق صفاء ليس بالمعتاد ترى بالعين المجردة في الافق

القصيّ آكام الرونزوري متناسقة في جميع الانحاء الذي لايتأتى في الشتاء الا في هنيهة انقطاع الغيث وهدونه وذلك نادر. اقول وفي زمن القيظ تجفّ الاعشاب فيحرقونها ويتصاعد دخانها فيفي الجو مكوناً فيه غمامة كشفة تظلل وجه الارض (۱) والارض حول امبارارا على مدى بعيد كثيرة الزرع واخص ما يرتفع منها البطاطا والطربون يتناولهما رجال الحامية وفيها جنان فسيحة من الموز . وعلى مسافة نحو كيلومتر وربع غربي المحلة ترى صَرح سلطان انكولي قاعًا على قلة اكمة وحدها والصرح عبارة عن خص مغمى بالحُفَافة وبجانبهِ صغار الخصاص لحرَمه وحاشيته وبحيط بهذه الخصاص سياج رفيع من نبات الغاب. والآكمة موشاة كلها بنبات الموز. وفي ذروة تلك الآكمة ايضاً الكنيسة الانجليزية واما السلطان فمن الاصل البهيمائي اي من عشيرة البهيماء التي اسلفنا ذكرها وهو فتي له من العمر تسعة عشر حولاً عجيب الطول يبلغ ارتفاع قامته ست اقدام وست عقد حالك اللون لكنه حسن السحنة معتدل الخَلْق يتردَّى برداء ابيض ضافي الاردان فوقهُ سُترة من جوخ صُنع المغرب ويتقبع طاقية اوكُمَّة بيضاء ايضاً. واما المباني المختصة بكنيسة الانجايز فوقعها في بسيط الارض غربي الآكمة ومبانى الكنيسة الكاثولوكية الرومانية في ذروة آكمةٍ أخرى بجانبها. هذا وهواء امبارارا في اشهر الشتاء جيد صحيح والمشهور ان المحلة اصح ُ بلاد المستعمرة هوا؟ واقليما (٢٠). ثم اذا خرج الرائد من امبارارا آخذاً الى بحيرة البرت ادورد وانحدر

⁽۱) ينشأ عن هذا الحريق اسخان الهواء الجوسي واشباعه بالحرارة فيكون منه في السماء سحاب كثيف وسديم بحجب السماء عن الارض من جميع الانحاء والاطراف (۲) ان اقصى درجة الحرارة هناك ۸۱ بميزان فهرنهيت واحطها ٥٥ ويبتدئ فصل الشتاء الاول في بداية شهر فبراير وينتهي في آخر مايو ويبتدئ الفصل الثاني في منتصف شهر سبتمبر وينتهي في آخر نوفمبر



خصر زویزی بقسم انکولی



محلَّة أشبرارا بقسم أنكولي

في صَبَب الربوة يُصادف في طريقه علايةً أو صرْحةً رحيبة (١) يبلغ ارتفاعها عن سطح البحر الملح بقدر الف واربعائة مترومتنها مكشوف وغالبه سهل بسيطما خلانقطأمنه تشخص فيهانواتئ خفيفة تعلو سطحه وفيه ما لا يحصي من قرى النمل تجاوز عشب الارض ارتفاعاً ومتوسط ارتفاعه هناك سبمون سنتيمتراً ومظهر التربة بركاني ولكن بعض البطائح طَفَال وكذَّان وعلى جانب الصرَّحة الجنوبي سلسلة جبال رُومبارا ويشق في حضيضها نهر الرويزي. ويخترق السهل مجار اجميَّة تنسكب مياهها كافة في ذلك النهر ومسايلها غاصة بالبردي والغاب تنساب من بينها تلك المياه على مهل و بمض تلك الحجاري بعيد الغور لاسيما واحد منها يبلغ عرض اربعين مترآ وغوره عشرة امتاروفي الطرف الغربي للعلاية المذكورة هَضْبَة مدورة القنة تتصاعد عن السهل فيبلغ ارتفاعها نيفاً ومائتي متر وتنتهي الملاية المذكورة غربي بحيرة فكتوريا على مسافة مائة وتسمين كيلومتراً عنها فترتفع الارض ارتفاعاً حاداً وهناك معكر روسانا. ومن تلك النقطة تبصر المين على البعد القصيّ سلسلة الجبال الواقعة على الجانب الشرقي لبحيرة البرت ادورد . وفي الشمال القريب جبل شامخ يعرف بجبل شنييني (٢). ثم تصادف في شُقة مابين رُوسَاسَا وقَنْيَا مَتَبَارا في مسافة ما ثتين وستة وثلاثين كيلومتراً كثيراً من صغار الجُرُوف تكون ضجعة أكثرها شمالاً بجنوب وهناك تختلف الارض اختلافاً بيناً فترى الاودية ضيقة عميقة والآكام

⁽١) تنقطعالزراعة على بعض الكيلومترات عن قصر السلطان من الجهة الغربية

⁽۲) وعلى مائتين وثلاثة كياومترات تصادف في طريقك نهر كوجا وهو بخرج من الروابي القائمة في مهب الغرب وعرض مسيله مائة وثلاثة امتار وغوره متران وكان في شهر فبرابر سنة ١٩٠٧ متراً واحداً فقط ولا يكاد برى له جرية لان نبات الغاب يخنق مياهه . وهو يفضي الى نهر رو بزي

عالية وعرة كانها الجبال والارض في اسافلها كثيرة الزراعات واما اعاليها فقاحلة صلداء. واما محلَّة قَنْياً مَتَبَارا المذكورة فقائمة في علاَية صغيرة تعلو عن سطح البحر الملح بقدر الف وسبعائة متر ومنظر البلاد من تلك النقط منظر معجب والى ما وراء ذلك شمالاً جبل شنييني المتقدم ذكره ُ جبل شامخ مربع الشكل منبسط القمة ارتفاعهُ زهاء الفين وخمسائة متر جانبه الشمالي مَهُواة عميقة وهو أجرد اقرع بينهُ و بين المَلاَية المذكورة فجوة واد بطنه غابات وأدغال والى الجنوب الغربي فجوة اخرى فيهاكثير من الجنبة وصغار الشجر منتشرة في اديمها مبعثرة وتنتهي الى هضبات عجيبة مخر وطية الشكل وماء الشرب في تلك الانحاء اقل من القليل وهم يجلبونه من اماكن بعيدة (١٠). والى غرب قُنْياً مَتَبَارا منشأجبال تتصل بالضفة الشرقية لوادي البحيرتين (١) وسلوك هذه الشقة صعب جداً على الحمالين فان العقبات فيها طويلة المسافة وهي وعيرة صعبة المرتقى والحدرات أيضاً ناهكة للقوى وليس فيها مستويات سهلة الآما ندر فلا يعتم الرائد ان يلحق بقمة الأكمة جتى ينحدر في عرض الجانب الآخر منها هابطاً الى حضيض الفجوة فيقطع بطنها المتقارب الجانيين ويدخل فورآ بالتصميد فيآكمة أخرى ارفع منها وهكذا على التوالي . وهذه الجبال تتناول عامة البر الي حد وادي البرت ادورد وبكون مضجمها شمال جنوب. فني الشمال تفضي الى آكام ناشئة في الملاية التي مخترق بلاد تورو وأنيورو وتفصل منطقة مغيض فكتوريا عن منطقة مغيض البرت. وفي الجنوب يخرج الى الجبال الواقعة الى الشمال عن

الأنحاء انيق ومنه ضرب لون رأسه وصدره وذيله كالقرمز النضير وجناحاه اسودان ومنه نوع اسود الرأس والظهر برتقالي الصدر

⁽٢) بجتاز نهر كندكي على مسافة كيلومتر واحد عن قنيامتبارا وهو مجرًى الجمي يدور في سفح جبال شينيني و يُصب في نهر رويزي وعرض مسيله ار بعة وتسعون متراً وغوره متران ونصف يكثر فيه البردي

كيفو ويقع اقصى ارتفاعها (وذلك بين امباراراو بحيرة البرت ادورد) على مايتين وتسعة وعشرين كيلومتراً عن بحيرة فكتوريا وهو الفامتر عن سطح البحر الملح (١) والمناظر هناك مدهشة تضارع مناظر جبال الألب او سفوح جبال حمّلا يا وهي سطور من جبال متناسقة متراكبة بعضها فوق بعض في جميع تلك الانحاءيكون اعلاها في جهتي الغرب والشمال وعلى جوانبها اخوار كبيرة تنحدر الى اودية بعيدة الحضيض تنحت في انحدارها تلك الجوانب وترى في ميولها الملياناتئات من المرو والبازلت و بعضها غريب في شكله . وفي الاودية بعض الزراعات ولكن اعاليهاموات لاغابات فيهاولا ادغال اما هواؤها فصحيح ملائم والشمس هناك محرقة لكن الهواء رطب ندي والجوانب مكسوة بلفيف الاعشاب يغشاها جماعات الازهار البرية (٢) ويطلُّ الرائد في سيره احياناً على العلاية التي من تحته واذا تطلعت الى الشرق عند الفجر ترى ظلال الآكام القُرُ بي والسهول وجبال رُومبُكرا النائية تترقرق متلاَّلته في اديم الشفق الشمسي. منبعثة من خلال الضباب • والطريق المؤدية الى بحيرة البرت ادورد بحفٌّ بطنف تلك الجبال تصعيداً فتحديراً على التوالي و بعــد اجتياز المنفذ يهبط المسافر في ميل شديد الانحدار مسافة طولها ثلاثمائة متر فيبلغ نهر كاينجي ومن ثم يزداد الميل انحداراً حتى لا يكون اقلمن واحد الى واحد الأفيا ندر

⁽١) المشهور ان اعلى الجبال في تلك النقطة يبلغ ارتفاعه الفين وسبعائة متر عن سطح البحر الملح

⁽٢) بينهذه الازهار زهرة غريبة الشكل واللون لها شديد الشبه بزهر اللؤلؤ الكبير الحجم ويبلغ قطر بعضها خمس عقد

⁽٣) مصب هذا النهر من الشمال الى الجنوب وسعة مسيله تسعة واربعون متراً وغور مائه ثلاثة امتار فاذا كانت ايام الجفاف والقيظ صار غوره الى ستين سنتيمتراً وماؤه عند تذريح كصافي الكهرباء ويف بطنه منابت القصب والبردي تعترض مجراه فتعوق سيره

ويكثر ان يكون ثلاثة ارباع الى واحد ، ولله ما يقاسي الحَالون المساكين هناك من العناء في سلوك هذه الشقة فانهم كثيراً ما تضطرهم الحال الى النزول زحفاً على مقعداتهم وعند الكيلومتر ٢٣٩ اجتزنا منطقة مطارح السيل وهناك رأينا الانهار فيا و راء تلك النقطة تجري من مصب الجنوب مفرغة في معب الشمال بدلاً من سيرها من الشمال الى الجنوب () ومن هناك هبطنا هبوطاً متنالياً مسافة كيلومترين فحرجنا الى نهر يقال له نهر ولحا () والسلاد الى غربيه اسهل مراساً لان الطريق تسير بازاء نسيق من الملايات القائمة بين شعاب الجبال وليس فيها من عقبات الا واحدة فقط لامناص من اجتيازها وفي كثير من النفائف والفجوات التي تنساب فيها الانهار تكوف هناك مواضع وعرة ممتنعة صعبة المسلك ولكن الصبب في كل حال أسهل منحدراً عواضع وعرة ممتنعة صعبة المسلك ولكن الصبب في كل حال أسهل منحدراً عما في جوار المنفذ المتقدم وذكره و وفي جميع هذه النفائف حراج ملتفة الاشجار منها شجرة البيتُودينا مشهورة لطولها في اطمواء وسواندها اي حواشيها وازهارها البنية اللون في اعاليها (). واذا تجاوزت علاية كيسارى

⁽۱) والى شرقى الكيلومتر ٢٣٩ تنصرف المياه الى نهر رويزي ومن غربي تناك النقطة تتطرق الى انهار اخرى فتجري معاً وتصب في نهر كاتنجا

⁽٢) هذا النهر سريع الجرية قرَاحسمته اثنا عشر متراً وعمقه ثلاثون سنتيمتراً

⁽٣) قد اشرت في ما تقدم الى الازهار البرية التي في تلك البقعة وفي كروضة وصحراء يزذاد مرآها بهاءً وبهجة وهي طويلة السوق تعلو فوق العشب ويبلغ ارتفاع بعضها متراً وخمسة وسبعين سنتيمتراً ومن المستغرب ما في الوانها من التضارب قال جناب السر هنري جونستن سيف مؤلفه الاخير « ومن المستغرب ايضاً ان بليس بين هذه الازهار مايكون لونه ازرق» ومنها مايتشكل بشكل زهر الاكونيت اي ليس بين هذه الازهار مايكون لونه ازرق» ومنها مايتشكل بشكل زهر الاكونيت اي حشيشه خانق الذئب وتكون اكامها بيضاء ولا بياض الزئبق وغيرها لونه كزهر اللؤلؤ النرجسي وغيرها يماثل بلونه الاقحوان ومنها كزهر عباد الشمس وفي تلك الارض جميعها ترى الزهر الابيض الذي ذكرته في ما تقدم ويكثر هناك البويقات الاسمنجونية التي يخرجها نبات الاربريثرينا تومنتهزا



جبال التخوم الشرقية لمفرة وادى الالبريين بقسم الكولى



جبال التخوم الشرقية لمفحرة وادى الالبرتين بعسم انكولى

ترى عندالكيلومتر ٢٥٧ سلسلة جبال على مسافة ستة عشر او ثمانية عشر كيلومتراً من الطريق تمتد في عرض الفلاة شمالاً بشرق رؤسها منسطحة يكون لجانبها الغربي ميل وفيا بينها وبين الدلاية المذكورة نسيق من الرثبي والآكام تغشاها الاعشاب ومن قننها ما يكون مدوراً ومنها ما هو مخروط وفي الجهة الشمالية الغربية اكمتان مخروطتان كقالب السكر وتُبيلهما بر براح دغل متفارز الاديم متقاطعة موشى بالاشجار الغليظة منبثة فيه جماعات عديدة منها ويكسوه نبات السرخس طويل الساق والطريق عند منعطفه الى الجهة الغربية يدور في ذلك البراح الدغل بصمود هين متدانياً من جبال كيباسي . هذا و بعض الشجر أنيق بديع ولاسبها ضَرْبُ منه ورفه اخضر قاتم الى الدكنة يقارب ورق البؤنشيانا رجيا او المهور الذهبي و في كل شعبة قاتم الى الدكنة يقارب ورق البؤنشيانا رجيا او المهور الذهبي و في كل شعبة اشد اكداداً من شعب ذلك الورق ترى او راقاً صافية اللون الى السنجابية تكاد تكون بيضا، وتخالها عن بعد قليل مغشاة صقيعاً او ثلجاً . والحراج بعد تلك النقطة اكثر تواصلاً الى الجهة الغربية وتصير الطريق على مسافة ثلاثة كيلومترات عن جبال كيباسي

واذا اخذت من بحيرة فكتوريا الى مسافة مائتين وخمسين كياومترا تجيء الى منطقة الغابة الكبرى وهي غابة تمتد الى الجنوب مئات من الكيلومترات امتداداً متواصلاً بغير انفصال محاذية لهضاب المهواة الكبرى التي هي الحد الشرقي لوادي البرت (۱) وتقطعها جبال سلسلة كيباسي عند طرفها الشمالي على مقر بة من نقطة تقاطع الطريق المذكورة بحروف هذه الجبال . ومسافة طول الغابة المذكورة من الشمال الى الجنوب شاسعة مديدة ولكنها قليلة السعة من الشرق الى الغرب في اية نقطة منها وقلما تبلغ خمسة او ستة كيلومترات ولا تتجاوز ثلاثة كيلومترات عند طرفها الشمالي وهي ملتفة الشجر كثيفتة ولها في

⁽١) ومن هناك جنوباً تقترب المنطقة من ضفير بحيرة البرت ادورد

نضارتها مشابهة كلية بغابة الكنَّج والقائمة _في براح فسيح من الارض الى الغرب عند وادي نهر سملكي . وشجرها عالي الجزوع تخيَّل للرائيكانها عمد ضخمة الجرم شاهقة الارتفاع قائمه في معبد فسيح الفراغ بميد الحجال. والذي يزيد المشابهة المذكورة قرباً ما ينبت حوَّل الساق من الفروع وهي معظمها في اسفلهِ متفرعةً عن بدن الشجرة إشعاعاً الى جميع الجهات ثم تتعانق متشابكة فيصير من ذلك حجاب كثيف يصد اشعة الشمس عن النفوذ الي ما تحتهُ الآفيا ندر. ويتسلق هذه الاشجار جميعها ما لا يُحصى من النبت المتمرش وتتدلى منهاكانها المراجين وضفائر الازهار المجدولة ويبلغ قطر ضلع النبتة منه في الغالب اربع عقد او خمساً وهي كالشجر منشاة بالطحالب والأشنة وقد تبلغ النبتة المتسلقة من الشجرة مبلغاً فاحشاً فانها تحولت عليها نسيجاً من خيوطها يحيق بها احاقة السوار بالمعصم فتموت ولا يبق مرن معالمها سوى ساق جوفاء والنبت في دائره نام نضر. وتشاهد في تلك الحراج والغابات اشجاراً هائلة ضخمة عظيمة المحيط وكثيرها معمّر. ورأيت بين الاشجار شجرة غضَّة حسنة المرآة تورق ورقاً وردي اللون الى الدكنة واخرى اشبه شيء بشجرة كبيرة منشجركستناء الخيلودون هذه الاشجار الرَّيْمَ (وهو صغار الشجر)كثير دغل ملتف بعضهُ على بعض وهو طويل الساق ومنه الفرَّاص وضَرْب من ضروب النَّجم يضاهي ورقه ورق التبغ وهوكثير في تلك البقاع واذا أوغلتَ في الغابة انحسر الضياء فتراك في ظلمة مثل عَتمة الليل فالفرق بين داخاما وضؤ خارجها شديد جداً . و في مسيرك ترى الشمس توصوص آونةً من خلال الاوراق المخيّمة وأينما نفذت اشمها صارت خضراء خضرةً بهجة منتشرة في براح معلوم من تلك الناحية وترى الأنحاء القربي قتاماً بالنسبة اليها. وهواء الغابة مرن الداخل رطب كثيف ولا بد من أن يكون في أبان الامطار كارباً مفطساً في الدرجة القصوى

وقد خلَّت تلك الاقاصي من الطير والوحش. ويخترق الغيابة جَدُول أوَ جدولان تنقصف مياههما عن صخور فتحدث جنادل متناسقة ماؤها صاف قراح (١) . وعند الكيلومتر ٢٥٧ تنحرف الطريق عن الغابة وبعد التصعيد في مرتفع منيع تكون في آكمة من آكام كيباسي (١) وهي شعبة من سلسلة جبال كيباسي تذهب شمالاً بغرب وتكاد تكون على موازاة تلك السلسلة وبينهما واد بعيد الغوركانة مدرَّج مستدير كان مرَّةً فُوَّهة بركان هائل وتعرف آكام الطرف الغربي للفوَّهة بهضاب كيَزنُجًا ومنها الأكمتان المخروطتان المتقدم ذكرهما ويبلغ قطر تلك الفوهة خمسة كيلومترات ووادبها بطحاء عميقة بعيدة الدّرّك من حولها شعاب وَعرة هوية على سطوحها آثار تدل على انخلاع اجزاء منها وانهيارها الى الحضيض والمنظر هناك وحش غير مانوس فالارض تكتنفها الآكام كانها في حوطها سدود حيج ية وفي اسافل الفوهة اعشاب كثيفة والشجر فيها قليل (٢) والى الجهة الشمالية بحيرة صغيرة يقال لها بحيرة كوكوتو قطر محيطها يختلف من بين كيلومتر الي كيلومتر ونصف والماء يحف بسفح جبال كيسنجا التي تنحدر من مهواة عمودية يبلغ ارتفاعها مئاتٍ من الامتار وعلى ضفة البحيرة أنف وَعر ناتيء من جبال كيباسي . ومن جهة الشمال ينحط حرف الفوهة فلا تكون أكثر من ماثة متر عن سطخ الماء وضفير البحيرة هناك ضيق لكنه غابة مشحونة اشجاراً وعلى شفير الماء

•

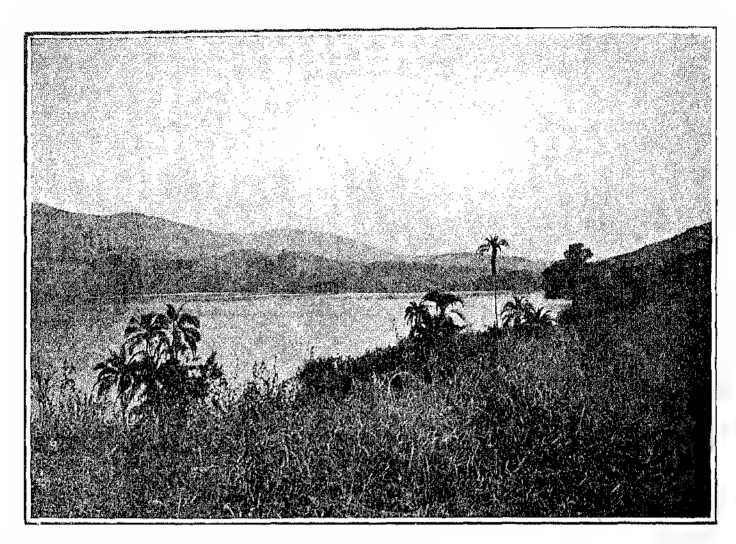
⁽۱) أكبر هذين الجدولين يعرف عند أهل تلك البلاد بجدول نيليا ماما عرض مسيله أثنا عشر متراً لكن غور مائه في أوان القيظ والجفاف يبلغ سنتيمترات قليلة فقط (۲) يبلغ هذا المرتفع مائة متر علواً يكاد يكون عودياً قائماً كانه مراق أو معارج شاهدك كثرة ما يعترضه من الجذور الضخمة

⁽٣) يتعشق الشجر هناك نبات غريب من الفصيلة الطُفيليلة ورقه كبير اشبه شيء بورق الكرنب

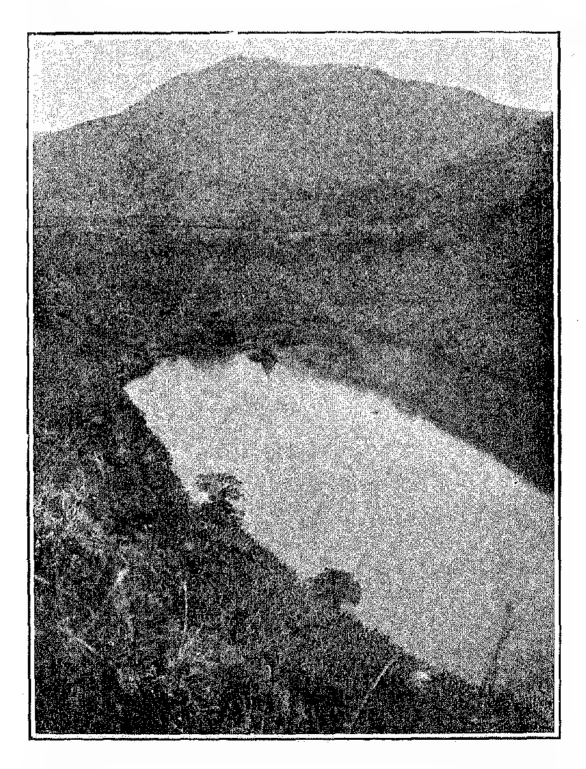
كثير من شجر النخيل وماء البحيرة سأكن صاف كالبلور تنمكس عرب بلوريته صورة النخيل يسعفه وصورة ما ورائها من الجبال كأن تتجلّى كلها عن مرآة . وتنقطع سلسلة جبال كيباسي عند الكيلومتر المائتين والسابع والستين فتكون هناك جرفًا هاويًا خشنًا ومن ثم واد يمتد في عدة كياومترات تكتنفهُ الروابي من كلا جانبيه وفي بطنه كثير من شجر الموز ومديد الاعشاب بقدر اربعة الى خمسة امتار ارتفاعاً والى ما وراء هذا الوادي فوهة اخرى فيها بحيرة ايضاً ولكنها اصغر من بحيرة كوكوتو المتقدم ذكرها (`` والفوهة شفتها سن صخر يكون ارتفاعه من بين اربعين الى خمسين متراً يستدير بها. والىغربي هذه البقعة ترى الفوهات والفجوات منتشرة هناك في عامة الانحاء وهي متحاذية بعضها الى جنب بعض يتعرج الطريق من بين ثناياها على حروف شامخة ضيقة تكون سعتها أمتاراً معدودة هي المتن الفاصل بين فجوة واخرى من الفجوات الغربية . والفجوة في الغالب مستديرة وقد يكون جرفها متحدراً فتراها اشبه بمخروط مقلوب رأساً على ذَنَب يكون تحديره عمودياً الى الحضيض ومستودع الفجوة في نهاية دركها بركة قرارها جاف وليس من هذه الفجوات الا اثنتان قد غرست جوانب صببها موزاً اذا رقبتهُ العين من علو ماثتي متركان لهـا منهُ منظر مدهش يخاله الراثي حقلاً من نبات التوت الارضي (٢) والروابي _في هذا المكان شكام عير نظيم فهي جرداء كثيرة الشعاب والوهاد والمنظر هناك فريد فان عامة وجه الفضاء على مدى مرأى العين منتشرة فيهِ هذه الفَجَوات المتسامتة بعضهن بازاء بعض كانها بيوت شهاد العَسَل . وعلى مسيرة مائتين وخمسة وسبمين كيلومترآ من لوجاجو عقبة تحتها مفجرة واسعة الارجاء تكون عن علياتها على خمائة

⁽١) وليس للبجيرة من الفوهة مخرج البتة

⁽٢) هو المعروف في الديار المصرية بالفراوله و يسميه الاتراك بالشليك (المعرب)



بحيرة فوَّهة كوغوتو بالقرب من العَقَبة الشرقية لوادى المفيرة الالبرتية بقسم أنكولى



بجيرة فوهمة بالقرب من العَقَيهة الشيرقية لوادى الفرق الالبرتية بقسم آلكولى

متر . ومن هناك على مد النظر شمالاً تستجلى المين جبال روينز وري وفي جانب العقبة كورة كخوَمنا يحيق بها شجر الموز الكثير وهناك مُنْحَدَر المهواة الشرقية (١) . اما المسلك في ذلك المنحدر فشديد الوعور وهو يسير بتعاريج كئيرة تحديراً في عرض تلك العقبة وعلى مائة مترعن الحضيض هَضْبة او عَلاَية نشأت عن انزلاق جانب الجبل في ماضي الادهار") وهناك المحلَّة المعروفة بمحلة أمكور وتوفيزا وفيما دون هذه المحلة مخرج نهيريقال لهُ نهر كيَمْبورا وهو يذهب نزولاً في سمت الشمال الغربي حتى يصب في بحيرة دُوَيرو. اما درجة الحرارة في المحلَّه المذكورة فأعلى منها في رؤوس العقبة بكثير وهواؤها رطب (٢) تتقبض منه النفس والتحدير في عرض تلك العَلاَية نزولاً الى الوادي مستسهل والارض هناك غَمَقة حافلة بالاعشاب المستطيلة وفيها جماعة كثيفة من قرى النمل . وعند الكيلومتر المائتين والثمانين يخرج الرائد الى نهركيَمبُو را وهو نهر قريب الغور ماؤه رقارق وعرض مسيله ثلاثون متراً ووجهة سيلته مهب الشمال ودليل مسيله ِ دَعَلُ ونخيل على جانبيه . ويليه الى ورائهِ سهل فسيح تربتــهُ ابليز يتخلّلهُ هَبْطات عديدة سعة بعضها ستمائة متر وغورها متران وهو محشوك بالنبت المشتبك والأدغال المنبثة في أدعه وعند الكياو متر المائتين والسابع والثمانين مستطيل من الارض تُظلُّهُ حَرَجَةً تمتد بعض المسافة يتنافر طرفاها شمالاً وجنوباً . وعند مجيئك الى كازنجا ترى وَجه البسيط يعلونم يهبط على التوالي فلا تخاله الا غضوناً تتبع دائرة المناسيب · القديمة للبحيرة . واما الاخوار والرؤوس التيكانت على ضفيرها فأثرها تداريز

⁽١) ان طبقات هذه المهواة منهبط على زاوية ستين

⁽٢) في عامة هذه المَهْدة متخلفات بحيرة

⁽٣) بلغت درجة الحرارة في اليوم الثاني عشر من شهر فبراير سنة ١٩٠٢ الساعة الرابعة بعد الظهر ثمانين بميزان فهرنهبت

في الصخر منضد دة بعضها فوق بعض تشير الى ان منسوب البحيرة كان يتنازل تنازلاً بطيئاً ('). وعامة تلك البقعة مكسوة رواسب مائية ومستصغر الصدف وفيها شجر الفربيون على قلة ، واذا التفت شرقاً فهناك معالم جبال المهواة بعض قننها مرتفع شامخ والطريق مرن امبارارا مسلكها في تلك الجبال منحط أكثر من غيره من المسالك في مدى بعيد شمالا وجنو بأ والى ما وراء الكيلومتر المايتين والسادس والتسمين ترى الوادي خفيف التحدير والمرتقى غيرَ شاق وهناك على القمة كورة كازنجا وهي عبارة عن مجموع من خصاص القصب متفرقة وهي (بعد مبارحة محلة عنتبي) اقرب من غيرها شبهاً بقرية والخص مستدير الشكل يحيق به سياج من اغصان الفربيون والشوك والوشيع يكون ارتفاعه متراً أو متراً وربعاً . هذا والكنيسة هناك عجيبة البناء حيطانها شبكة من قدد الخشب مسقوفة بالحفافة اي بمزيج التبن والطين. وعلى مسيرة مايتين وتسعة وتسمين كيلومتراً من بوجاجو الواقعة على بحيرة فكتوريا يكون الرائد على سواحل بحيرة البرت ادورد ، والبحيرة في قسم أكبر من السنة محجوبة عن الابصار بغمام كثيف لاينقشع عنها في ايام القيظ. واما اقليم كازنجا اي هواؤه فجاف منعش في شهر فبراير والحرارة هناك تتمايز درجتها من بين ستين الى تسمين فهرنهيب

سينهد ولسوه سعدي

⁽۱) عند الكياومتر المايتين والستة والتسعين خط ظاهر يدل على موقع ضفة مياه البحيرة القديمة والانحسار هناك ببلغ زهاء خمسة وعشرين متراً والجبل يذهب شمالاً بجنوب مسافة عدة اميال دالاً دلالة واضحة على مواقع الخلجان والجُون في ما سبق

- الفصل الرابع \ في بحيرة البرت ادورد في بحيرة البرت ادورد

آكتشف هذه البحيرة الرحَّالة استَنْلَى في سنة ١٨٧٥ وقد رادُها كثير غيره من السيارين واخص بالذكر منهم استُلْمَن ومور وأُسْكُطُ إِليُطُ وجروجن ولوجارد وجيبنز وجميمهم أدرجوا صفة الانحاء والمواقع التي رادوها وتبينوها. – أقول تقع هذه البحيرة بين خط ثماني دقائق واربعين دقيقة من المرض الجنوبي وتدل احدث الخرائط على انها وافعة بين هاجرتي ٢٠ و٣٣ و.٣ و ٦ شرقاً (١) اما شكلها فستطيل غير نظيم وفي طرفها الشمالي الشرقي بوغاز يصلها بيحيرة صغرى مسماة في بعض الخرائط بيحيرة رُويزَنْبَا لكنها يغلب عليها أسم دويرو(١). - وتبلغ مساحة هذه البحيرة اليوم زهاء الفين ومائة كيلومتر وفي طيها مساحة بحيرة دويرو. ومعظم طولها سبعون كيلومتراً ومعظم سعتها خمسون . اما بحيرة دويرو فطولها ثلاثون كيلومتراً لكنها متضايقة السعة فلا يتجاوز معظمها ستة عشراو سبعة عشركيلومترآ اما البرزخ الواصل المتقدم ذكره فيبلغ طوله نحواً من اربعين كيلومتراً. ومنطقة حائر البحيرة شكلها على غير انتظام تكون مساحتها ثمانية عشر الف متر مكعب وفي طي تلك المساحة مساحة البحيرة نفسها. والذي قرره الباحثون ان ارتفاع مياهها عن مستوى سطح البحر الملح تسعائة وخمسة وستون متراً وهاتان البحيرتان مثل بحيرتي كيڤو وطنجنيكا جنو باً و بحيرة البرت شمالاً

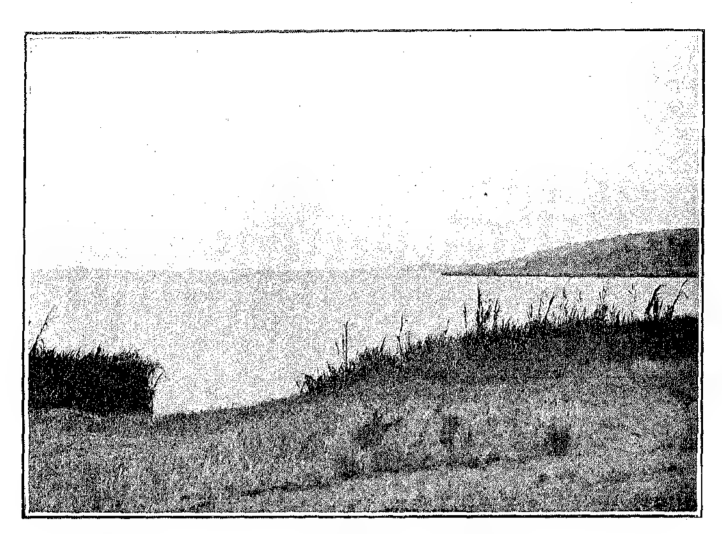
⁽١) تدل احدث المعلومات في هذا الشأن على ان الاطوال المعتمد عليها الى الآن هي مغلوط فيها وان البحيرة والجزء الاعلى من وادي سملكي وجبال رونزوري موقعها اقصى الى الغرب مما جعلوه وتوهموه

⁽٢) يطلق اهل البانويرو على البحيرة اسم بحيرة دويرو. واما رُويزينا فجبال الى غريبها تابعة لسلسله رويزوري

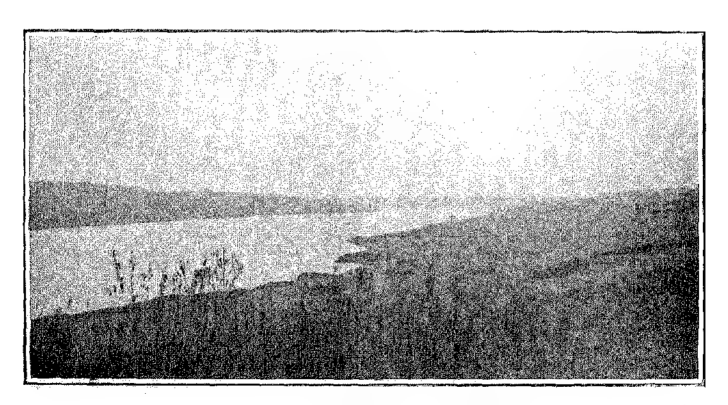
تكتنفها جبال المفجرة الكبرى الجنوبية التي تقعان هما فيها(١)وهما حادثتان عن أتخساف الارض بين تلك الجبال ويُشرَف عليهما من علايات ذات جروف هاوية يكون ارتفاعها عن سطح مياههما من ستمائة الى تسمائة متر. والى تشماليهما ترى طوّد رويزوري يناطح في شموخه القبة الزرقاء والبحيرتان تتلقيان عامة مياه صَبَبهِ من جانبي الجنوب والشرق . هذا واديم هذه البلاد بكامله من الحجر اللوحي المتبلور يخالطه في ارض المفجرة حجارة بركانية قد لفظتها البراكين وبمثرتها في عدة انحاء من تلك المنطقة كالحمم والبازلت الراسية الى الشمال عن بحيرة كيڤو والى الجنوب عن بحيرة البرت ادورد . ثم ان حضيض المفجرة يتعالى تدريجاً حتى اذا صار الى درجة واحدة وثلاثين دقيقة مرن العرض الجنوبي صدَّته سلسلة جبال في بطنها برآكين موكافري وكيرونجه كاميا جُنْجُو وكاريزمي في قسم أَفْمبيورو بعضها اليوم ثايَّرُ وارتفاعه عن سطح البحر يكون زها، خمسة آلاف متر. وفي المنحدرات الشمالية سائلات من الحمم البركانية تغشّي تلك الجبال والطرف الاعلى من المفجرة ايضاً • وهذه الجبال تقوم كما قلنا في وجه تلك المفجرة عند تلك النقطة فتكون مضاجع السيل فيما بين مناطق البحيرات شماليها ومناطقها جنوبيَّها قال الرحالة مور (٢) فيما يختص بتلك الجبال « والذي تبيَّنتهُ جليًّا ان ثوران البراكين الذي حدث في المفجرة جنوبي بحيرة البرت ادورد من عهد ليس بالبميد قد احدث ورُكَمَا من الحمم اندفعت في تلك المفجرة فردمتها وذهبت بمعالمها فتغير بذلك منسوب الارض في تلك البقعة تغيُّراً كليًّا حتى انقطعت مياه منطقة بحيرة كيڤو عن البحيرات الواقعة شاليها وانحبست ايضاً عن منطقة موارد النيل فانسابت الى بحيرة طَنْبَجنينكا » • انتهى • اقول وهذا الحادث

⁽۱) راجع صفحتي ۹ و۱۰ من هذا الكتاب

⁽٢) طالع كتاب « جبال القمر » _ لندرا سنة ١٩٠١]



مصب نعر دُويرو في بحيرة البرت ادورد عند كازنجا



خمر ذویروس بحیق ادورد شمال

القريب قد ادًى ولاريب الى انتقاص الموارد التي تفضي الى بحيرتي البرت ادورد والبرت

قلت والارض على الطرف الجنوبي لبحيرة البرت ادورد منبطحة واسعة الارجاء اديمها اي تربتها صلصالية ابليزية تلحق بالمنحدرات الشمالية لجبال كيڤو وهي صلداء عديمة الشجر يتخللها خروق عديدة تتضهن ملحاً وتفور فيها عيون تتدفق بالمياه الحارة وذلك في الطرف الجنوبي الشرقي(١) واما البسائط فتحف بالساحل الشرقي ذاهبة معه حتى تلحق بكمَر نجو في نحو منتصف الشقة بين تخوم البحيرة الثمالية وتخومها الجنوبية والى شمالي هذه النقطة علاية ناهضة تزاحم الضفة مؤلفة من قنن متتالية منبسطة الرؤوس مدورتها يكون متوسط ارتفاعها بين مائة متر ومائة وعشرين متراً. وهي تمرّ الى الانوف الجنو بية لجبال رونزوري . وعلى بُعدٍ من البحيرة بمجاراة ساحلها مستطيلٌ من الارض كثير الاشجار الملتفة وفي الارض الشمالية الشرقية كثير من الفوهات البركانية ذات البحيرات مذا والمهواة الشرقية في عدوتها الجنوبية تكاد تماس ضفير البحيرة ولكنها فيعدوتها الشمالية تفارقها متباعدة عنها وفى الطرف الشمالي الشرقي قبالة كازنجا تكون سعة الوادي هناك نهازَ ثمانية عشر كيلومتراً وهو يذهب في سمت الشمال مستعرضاً على هذه الصورة فيشمل في منفسحه بحيرة دويرو وعلى مسيرة مائة واربعين كيلومتراً من طرف البحيرة الجنوبي تنعطف الهضاب انعطافاً حاداً في سمت الغرب فتلتق بروابي جبال رونزوري. والى غربي بحيرة البرت أدورد سلسلة جبال تعرف عند أناسيّ تلك البلاد بجبال وآكُنجو (في الكنغو الحرّة) وهي الحد الغربي للمفجرة تُساير ضفير تِلك البحيرة فتحف بها والبسائط في تلك الجهة صغيرة لكن المناقع قليلة والجبال

⁽١) طالع كتاب • الرحلة من رأس الرجا الصالح الى القاهرة » - لجروجن -لندرا سنة ١٩٠٠

المذكورة تتصل بالبحيرة من طرفها الشمالي الغربي وتكون على مقربة من مخرج نهر سملكي على ثماني دقائق وثلاثين ثانية من المرض الجنوبي • والى شمالي البحيرة غربي ذلك النهر نجد من الارض بسيط تربته ابليز سمين يتصاعد نحو الشاطئ فيكون منه اطناف كاطناف الشاطئ الشرقي وليس بين تلك الاطناف تباين الافي ان الشرقية تضافر البحيرة والشمالية متجافية عنها يحول بينها وبين الضفة أجمة واسعة الحاشية . ويمتد هذا النجد شمالاً الى الانوف الجنوبية القصوى لجبال روينزوري ومن تلك الانوف سلسلة جبال ثانوية تتصل بالبحيرة وتعرف بجبال كيبوره وهي الحد الشرقي لاعالي وادي سملكي . ولا ريب في ان هذه الملاية والملاية الجنوبية جميماً كانتا فيما مضى تغمرهما مياه البحيرة فان في مستدير ضفيرها ومستدير بحيرة دُويرو دلائل واضحة على إن البحيرة كانت افسح منها الآن وان مناسيبها كانت اعلى من مناسيب اليوم بكثيرور بماكان ذلك قبل الثوران البركاني الذي نشأ عنه انسداد المفجرة شمالي بحيرة كيڤو ولا بد من ان مياه البحيرة كانت مرَّةُ تلاثم اسافل جروف المهواة على كلا الجانيين وتحاضن ايضاً سفح روابي روينزوري وربما مرَّت على الجنوب شاملة بحيرة كيڤو ايضاً لكن ذلك حدس وتخمين . هذا ويُشاهَد على الجانبين الشمالي والشرقي وربما على الجانب الغربي ايضاً متخلفات بحيرة في علايات مكون بقدر مائة متر وزَودها عن سطيح الماء واينما كنت ترى على الاطناف المجاورة كاطناف بحيرة خطوى الملحة مثلاً ﴿ وهي احظ من ذلك ﴾ آثار تلك الرواسب وكذا تراها على متن آكام كيبورا وانوف جبال الروينزوري وايضاً على العقبة الشرقية للمفجرة نفسها. وَالْحَاصِلُ النِّ فِي خلقة تلكُ المنطقة جملة ما يدل دلالة واضحة على انها كانت في القدم مقرًى للماء وتكاد المرتفعات من الارض في عامة تلك البقمة تذهب حدوراً صوب البحيرة في نسيق من طبقات متوازيات تتخالف

مناسيبها من علوِ الى سفلِ وملاويها اي ثناياها كانت حينئذِ خاجاناً وجُو ناً وهي تشير الى ماكانت عليه مياه البحيرة في توالي الازمان من المنازل والمناسيب واما تعليل هذا الانقلاب الأكبر في تلك الانحاء فايس بالامر المستسهل قال المستر مور « ان قيام الجبال في بطن الوادي قد نشأ عنه امتناع جزء كبير من مياه الصبب عن الانسكاب في البحيرة فانحسر بذلك ماؤها » • انتهى • اقول ان هذا التعليل ليس بالتعايل الشافي والذي اراء في حيّز الاحتمال ان الوادي الواقع شمالي البحيرة قد تراكمت في مضيق حاشتيه في الاعصر الخواليأ جراف منسكبة من متون جبال رو بنزوري فردمت مجراه ثم طَغَتْ مياه البحيرة رويداً على السدّ الحادث على هذه الصورة فجرّفت فيه تجريفاً متوالياً حتى نفذت منه الى الجانب الآخر فصار من ذلك نهر يقال له نهر السملكي . وما فتئت مياه هذا النهر تجرّف مائمات قاعه حتى أنحطّ بذلك منسوبه انحطاطاً اداًى الى تحلّب مياه البحيرة اليه بحكم الانحدار وغلط الذين يقولون بان هذا الانحطاط اليوم قد بطل وزال الى التمام فان أهل تلك ألبلاد والذين هم على بيّنة منها قد اجمعوا على ان الانحطاط لا يزال الى اليوم ومهما يكن من الامر فان العوامل التي ادت بكيڤو الى الارتفاع لا تزال هي اياها الى الآن ودليله البراكين الثائرة في الجبال المذكورة والينابيع الحارّة المحيطة بسفحها وزد عليه ان كافة تلك البقمة واقمة في منطقة الزلزال تكثر فيهسأ الزلازل وهي عنيفة في وادي هذه المفجرة

ويدخل البحيرة عدة انهار وهي لبس لها الا مخرج واحد ينساب منه نهر سملكي (١) . ثم ان مقدار ما يقع من الامطار غير معلوم الى التمام وربما كان في الاقل متراً ونصفاً في السنة وايام الامطار قسمان قسم الامطار العامرة وتقع في مارس وابريل ومايو وقسم الامطار الخفيفة تقع في اكتو بر ونوفمبر ودسمبر •

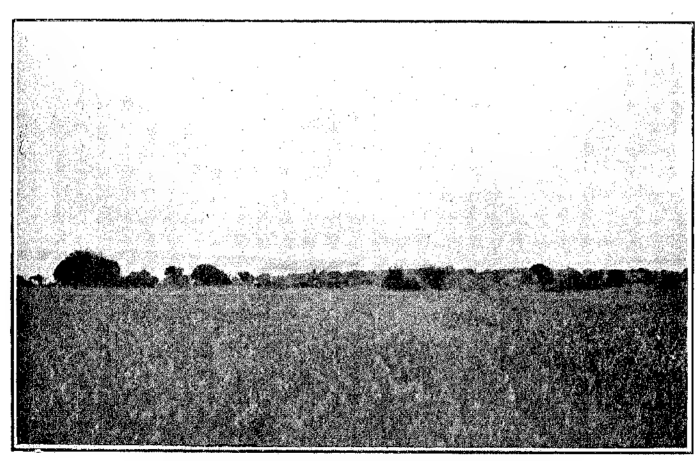
⁽١) سيأتي الكلام فيما بعد على هذه الانهار على وجه الاختصار

ومن خصوصيات هذه البحيرة انها في ايام الجفاف يظللها غمام كثيف حتى لا يتأتى للواقف على ضفيرها ان يمد نظرهُ إلى ابد من امتار قلائل وقلما يتمكن الرائد الافي فصل الامطار من رؤية الجبال بديمة المنظر التي تكتنفها شمالاً وغرباً وربما اقام في جوارها اسبوعاً وهو لايدري ان الى جنبهِ جبالا ضخمة كتلك الجبال او ان على مقر بة ِ منه بحيرة كبرى كتلك البحيرة • وفي بعض الفترات ولاسما في مغيب الشمس يخترق الضياء الغمام فينير وجه البحيرة وترى ماءَها متلألئاً تلألؤ الذهب الابريز فيكون من ذلك كله أثر راسخ في النفس. واذا ما الغمامة انقشمت فما ابدع ما هنالك من مرأى والى الجنوب بركان ثائر يعرف ببركان كاريسمي ترى فوق رأسه في الفضاء سحابة من دخان والى الغرب سلسلة جبال الكنغو وهي في امتدادها اشبه شيء بالسور والى الشمال تستجلي العين قم جبال روينزوري وهي فنن الثاج والى الشرق جُرُوف المهواة الكبري تسدُّ الافق،وهذه المناظر فردة نادرة الوجود حتى لقد يقال بالاجمال ان عامة المرآة حَوْل البحيرة منظر تيأس منه النفوس وليس في حاشيتها ما عدا الطرف الجنوبي الغربي منها والطرف الشمالي الاما قلِّ من الخلجان وهي صغيرة آكبرها اثنان خليج خطوي وخايج وتشمي. وليس في البحيرة سوى ثلاث جزُر واقعة في خليج خطوي في الطرف الشمالي الشرقي (١٠). اما لون يمها فاخضر صاف طعمه أجاج وسواحلها كسواحل بحيرة البرت تربتها مُشْرَبة ملحاً وهي فوق سطح الماء حاشيتها مستطيلٌ ضيق محشوك قصباً الاماكان منها الى الشمال والجنوب فانه آجام منبسطة ومآجل وارض البحيرة رَدَغة طينها يضرب الى السنجابية وقل ما فيها او في شطوطها من الصخور وفي البحيرة ما لا يقدَّر من السمك وفي انحاءً منها يكثر التمساح قيل

⁽۱) ان في القسم المعروف من هذا الخليج ببحيرة دويرو عدة جزر أكبرها جزيرة شيكاليرو وجزيرة نوكافنجا



على قلوى على بحيرة البرسة ادورد



بحيرة البرت ادورد من على قطوى جنويا

ويكثر فرس الماء في الآجام الجنوبية ويسبح في البحيرة جماعات الطير المائي وفيها تيار يجتازها من الجنوب الى الشمال والقوم يقولون انه اذا سار زورق من مصب نهر أمتنجي في الطرف الجنوبي الشرقي قذف به التيار الى الطرف الشمالي منها فاوصله الى مخرج نهر سملكي في مدى يومين او ثلاثة ايام اقول ولر بماكانت القوة الدافعة للزورق الربح الدورية

ولا يُعلم الى اليوم مقدار غور البحيرة . يقول اهل تلك الاصقاع ان غورها اينها سُبرليس ببعيدٍ فالماء في جانبها الشمالي ضحل رقارق على مرمى بعيد عن ضفتها وكذا الغور في جانبها الشمالي الشرقي طفيف لا يعتد به ٠ وهي في إبَّان الامطار عِرْضة للانوا، الشديدة حتى متى اعصفت الريح يكون مسير الزوارق المنقورة (وهي الزوارق الفردة التي تجول فيها) خطراً جداً • وقلها جسر الصيادون على التوغل في البحيرة بعيداً عن شاطئها واذا خرجوا من نقطة ٍ واحدة الى نقطة ٍ أخرى قصية اركنوا الى ملازمة الضفير بازاء الضفة وها انا اورد بياناً أوفى فيما يختص بالساحل الشمالي والبلاد المجاورة لبحيرة دويرو فأقول - تقع كورة كازبجا (وهي محط القوافل على البحيرة آتية من محلة أمبارارا في قسم أنكولي) على الضفة الشرقية لنهر دويرو مسافة . كياومتر ونصف عن مصبه في تلك البحيرة. وعدد مساكن الكورة المذكورة خمسائة والعمران في اقليمها قليل فاهلوها يستقدمون مؤونتهم وميرتهم من كورة كشومبا الواقعة على المهواة الشرقية وبين الكورة وكورة خطوي تجارة الملح واهم ما يحترفونه صيدالسمك وعندالكورة (كازنجا) مُعْدِية ومجاز الخليج بالزوارق وهي مجوفة في أرومة فردة من الشجر وعبوره غاية في الصمو بة على القاقلة لان الزوارق قليلة وهي قَلَقة يتعذر وسقها شيئًا كثيراً . والتمساح في تلك النقطة أقلُّ القليل واما جدول دويرو عند كازنجا فسعتهُ من ضفةٍ الى اخرى اربعائة وعشر ون متراً ومتوسط غوره اربعة امتار وستة عشر سنتتمتراً

ومعظم عمقه في ابان الفيض خسة امتار وربع واخطأ من عده ُ نهراً لانه دون النهر حجماً فما هو اذاً الاوصلة بين البحيرتين وماؤهُ راكد ليس لهُ جرية على الاطلاق وفي السحر تهب فيهِ ريح الشمال فتخال ماءً ه يجري ببعض السرعة صوب البحيرة (١) واذا تغير مهبها الامر الذي يغلب حدوثه قبل الظهيرة تنعكس وجهة جريتهِ فتكون من بحيرة البرت صَوْب بحيرة دويرو. والامر الذي لاريب فيه انه متى حلّت ايام الجفاف وانحسرت مياه البحيرتين وقفت جريته . وعكس ذلك في ابان الامطار . اما بحيرة دويرو فانايح تتحلب اليه مياه السيل من جبال رويزوري الشرقية فاذا ترامت اليهــا تلك المياه ومياه الجداول الاخرى الآتية من تلك الجبال يرتفع سطحها بالعُجَل ألاّ انها ذات مخرج واحد هو خليج قائم بين البحيرتين شعبة ضيقة كانهـا مختنق. وبديهي ان بحيرة دويرو هذه تعلومياهها في هذه الفترة بالسرعة آكثر مما يحدث في بحيرة البرت ادورد وهي اوسع منها ولذا كان لابد من ان تنصرف المياه من بحيرة دويرو الى بحيرة البرت ادورد ولا يبعد ان يكون مقدار تلك المياه كثيراً ('' مذا وعلى جانبي خايج دويرو هضاب يختلف ارتفاعها من بين ثمانين الى مائة مترككنها ليست بهاوية ولاجُرُف بل تذهب صمداً من حرف الماء حتى تتصل بالعلايتين الجانبتين وساحل الخليج قايل الآجام والبقائع وعلى حِفَافَيهِ الغاب والقصب (٢). واما الساحل الشرقي لبحيرة البرت

⁽١) كانت ظواهر هذا الجدول خدًّاعةً حتى آنا في صباح الرابع عشر من فبراير سنة ١٩٠٣ تأهبنا لاستعلام مقدار تصرفه ولكرف الربح بعد الزوال تبدلت فانقلب المجرى وكان الما، يجري من البحيرة مندفعاً في ذلك الجدول

⁽٢) عندي ان ما أدّى بالسيار بن الى اعتبار ذلك الجليج نهراً هو انهــم لم يشاهدوه الا في مثل ذلك الاوان

⁽٣) تكون الهضبات هناك متصاعدة بَميْل قدره اربعة او خمسة الى واحد • واما الهضبات الغربية فتحدرها اشد فانه اثنان او ثلاَّتة الى واحد

ادورد فتحف به في مدًى بعيد جنوبي كازنجا هضاب شبيهة بتلك الهضاب تخالف علواً بين سبعين ومائة متر جوانبها وعرة مرداء لا نبات فيها سوى شيء من الطحالب وشجر الفربيون (۱) والمستطيل من الارض القائم بين هذه الهضاب والبحيرة قليل السعة قلما نجاوز عرضه ما تبن او ثلاثمائة متر لكنه يتصعد متدرجاً ويدل تدرجه دلالة واضحة على منسوب البحيرة في الغابر القريب (۱) وعلى ارتفاع نحو سبعة امتار عن مستوى البحيرة الحالي علامة تشبر الى ان مياهها كانت في زمن ليس ببعيد تلائم سفوح تلك المضاب (۱) لا بل ان في متون هذه الهضاب كثيراً من رواسب البحيرة فلك دليل على انهاكانت مغمورة بالمياه يوم كانت مياه البحيرة تعم منفجر الوادي كله والبحيرة تكتنفها المهواة الشرقية ويحف صعيد البر من هذه الجهة بمياهها فيكون هناك نسيقاً من علايات متناليات على وتيرة واحدة توجب المكرل والكرب (۱). وعلى حاشية المآء نبات القصب (۱) وعند مصب توجب المكرل والكرب (۱).

⁽١) تمتاز هذه البعقة بكثرة هذا الشجر فانه قلما يخلو منه مكان هناك

⁽٢) وهناك درجتان ارتفاع أولاهما عن سطح ماء البحيرة بقــدر متر او مترين وارتفاع الثانية عن الاولى بقدر ثلاثة الى خمسة امتار

⁽٣) قال الاستاذ استُلمَن ان في السهل الواقع غربي و تشُمي جنو با (وارتفاعه عن سطح البحيرة الحالي بقدر ثمانية امتار) طبقةً من الاصداف سمكها بقدر مترواحد ويعتقد اهل تلك البلدة ان السهل كان في ايام اجدادهم يماس اسافل تلك الاكلم فأصبح اليوم جراءً من ضفير البحيرة — اقرأ الكتاب المعروف « بأمين باشا في اواسط افريقيا » — برلين سنة ١٨٩٤

⁽٤) ان الوادي الذي الى شرق البحيرة الواقع بينها و بين العقبة الشرقية سبق لي. وصفه في هذا الكتاب في الفصل الثالث م تحت البلاد الواقعة فيها بين بحيرتي فكتوريا والبرت ادورد ،

⁽٥) وفي الجنوب البعيد حرجة غضة كثيفة تزاحم البحيرة متطالَّة اليها والفاصل. يبنهما منطقة مستطيلة من الارض الاجمية

نهر دويرو في البحيرة على جانبه الغربي مهواة اي طَنَف هائر طرفة الجنوبي شَجِير يبرز منه سطح مستو عرضه مائة متر يتد الى حد الما، وفي طرفه الآخر جُون يعرف بجون خَطْوي . هذا وكان منسوب البحيرة في فبراير سنة سهره عاية في الانحطاط ولا يبعد ان يكون اذ ذاك في اقصى انحطاطه لتسلط الجفاف زمناً طويلاً قبل ذلك الشهر ، والسياة الظاهرة في اديم الشط تدل على ان نهاية فورتها لم تكن باكثر من متر واحد عن منسوبها في ذلك الحين اما لون مائها فأخضر صاف كا قلت في ما تقدم وقد يطفو على وجهه غثان اليض كالزبد يذهب في عرض البحيرة من الشاطئ امدا بعيدا يبلغ عدة مئين من الامتار واما ماء نهر دويرو فأخضر زُمُرُدي غاية في الصفاء ولا يفاوته لونه هذا كيفها عالجته ولو القيتة في اناء من الآنية لا يذهب عنه هذا اللون وطعمة كطعم ماء البحيرة بشع يضرب الى الملوحة . اما زوارق البحيرة فالواحد منها مصوغ من جزع واحد يجوفونه نقباً وحفراً ويكون متوسط طوله خسة عشر متراً وعرضه متراً واحداً وغوره خسة وسبمين سنتيمتراً والحاذيف صغيرة جداً

ثماذا جزت نهر دويرو فالارض بينه و بين البحيرة عَلاَية ناهضة منبسطة السطح عرضها زها متر واحد ونصف محشوكة بدق الاعشاب واشتات الادغال وشجر الفرنيون واذا اعتليت الفنة تشرف منها على خليج خطوي وهو خليج سمة ما بين ضفتيه اربعة كيلومترات وطوله ثمانية و في عبابه ثلاث جُزُر موسومة بالاشجار اثنتان منهن وهما رولم ولربا وكر يسابا واقمتان على مقر بة من مصبه والثالثة تُداني الشط الشمالي حتى تخالها بلصقه وهي جزئه منه على ان الفاصل بينها و بينه مجاز سمته تختلف بين مائة وستين ومائة وثمانين مترا وليست هذه الجزر بنشاز شاهق حتى ان واحدة منها وهي جزيرة مترسابا شكلها أشبه بشكل مرتفع إنشكيت في خليج فُرث وتحت الجرن في خليج فُرث وتحت الجرن

الشرقي (وارتفاعه عن سطح الماء بقدر ثمانين متراً) بسائط منخفضة تذهب في مدى كيلومترين حتى تفضي الى شفير الخليج. واذا قرنت بين مرأى البحيرة وراكد مائها وبين الجزيرات ذات الاشجار والحرجات وشجر الفربيون القاتم المنظر وزاهر الاعشاب الصفراء تبدَّى لك من ذلك منظر انيق يزيدهُ رونقاً الآكام المنحطّة المتقطعة الواقعة الى ما ورائها في الطرف. الاقصى من الخليج. والى شرقي البحيرة علاية لها عشابة تذهب في الارض حتى تتجاوز نهر دويرو وهناك شجر الفربيون ويجوز الحد في الكثرة ووجوده الى جنب بحيرة البرت ادورد هو ولا ريب من مميزات تلك الأنحاء في المناظر الخلقية وهو فيها ناضر رطيب (١) وهناك ايضاً اشجار اخرى ولكنها على قلةٍ مع ان الادغال الشائيكه بالغة حد الكثرة. وكلَّا اوغل الرائد شمالًا على ضفير خليج خطوي ضاقت البسائط المتقدمذكرها وانسطحت حدرات المهاوي والاخوار تنحدر من علو الى ضفاف الماء . وعلى مسافة ثمانية كيلومترات من كازبجا ترى الطرف الشمالي للخليج . وهناك تفارق البسائط البحيرة في مدرجات بعضها فوق بعض ذاهبة في سمت الشمال يحيط بها هضبة تذهب الارض منها صُعُداً بالتدريج حتى تتصل بانوف جبال روينزوري . والظاهر ان البحيرة كانت في ما مضى أوسعمنها اليوم في الجهة الشمالية بقدر خمسة كيلومترات فان الرواسب والاصداف تشاهد على رأس الهضبة في ارتفاع مائة متز عن سطح مياه البحيرة . واما نهر دويرو فبينهُ وبين البحيرة

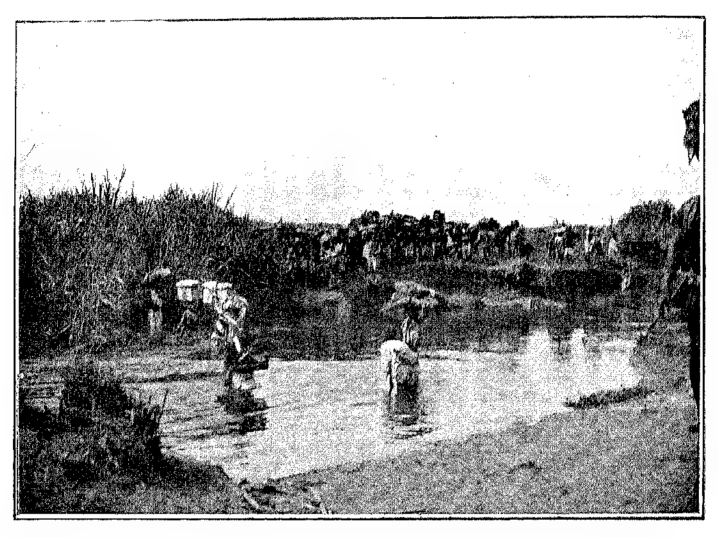
⁽۱) بعض هذا الشجر نماؤه عجيب يخرج من الارض غلاقاً يذهب في الجو عشرة امتار الى اثني عشر متراً على استقامة واحدة ثم تنفتح قنته فينتشر على سمت الافق فيكون انتشاره اشبه شيء بشجر الشربين ويغلب ان يكون له قنة اخرى في منتصف الساق وعلى ذلك الساق آثار ما خلفته العسالج القديمة فيه من النقر والخروق

شرقاً سبعة أو ثمانية كيلومترات ويفصله عنها هضبة مستعلية (١). واذا ذهبت مغرّباً وتتبمت الساحل البحري بازاء الهضبة المرتفعة عن سطح البحيرة بقدر ستين متراً ترى وانت على مسيرة عشرة كيلومترات من كازنجا تجويفاً مستديراً غريب المنظر تكتنفهُ اكمة وربماكان في سالف الدهر فوَّهة لبركان قاعها اليوم بحيرة وقطر ذلك التجويف كيلومتر وثلاثة ارباعه والهضبة التي تحفُّ به ِ يختلف ارتفاعها من بين خمسة وثلاثين الى مائة متر وفي ايام الجفاف تغيض مياه تلك البحيرة تأركة من بعدها طبقة ملحية رقيقة يستدير بها بسائط طينية مكسوّة بالخيس يتخلله شيء قليل من هزيل شجر الفربيون وليسمن شيء في تلك البقعة الموحشة ما يشتهمنه رائحة الحياة الأ ماتصادفه فيهِ من طوائف البجع . واما فو مه البركان فتنساب اليهامياه الرَّصف المنحدرة من المرتفعات المجاورة ومعالم الفيض _في البحيرة تدلُّ على انفساح مياهما احياناً الى ما يساوي الثلث وليس للفوهة من منفذ ومستوى قاعها احط من مستوى قاع بحيرة البرت ادورد . والهضبة غربيتها يكون ارتفاعها زهاء ثمانين متراً ومعدنها كلسي تعلوه رمال من متخلفات البحيرة ورواسب صدفية . ثم بعد مسيرك في متعاديات من الارض بين منخفض ومرتفع الى ان تصير على مسيرة ثلاثة عشر كيلومتراً في دائر شط الخليج عن كازنجا ترى معلة خطوي وهي بلدة عمارها أكباس (٢) قائمة على رابية تشرف على البحيرة ومنزل الحاكم منفرد عنها سقفه الحُفافة (٢) مثبتة عليه • ولا أثر للعمران في جوار تلك البقعة ولكن اصحاب الكُور والقرى يقتنون قطعاناً من الماشيـة

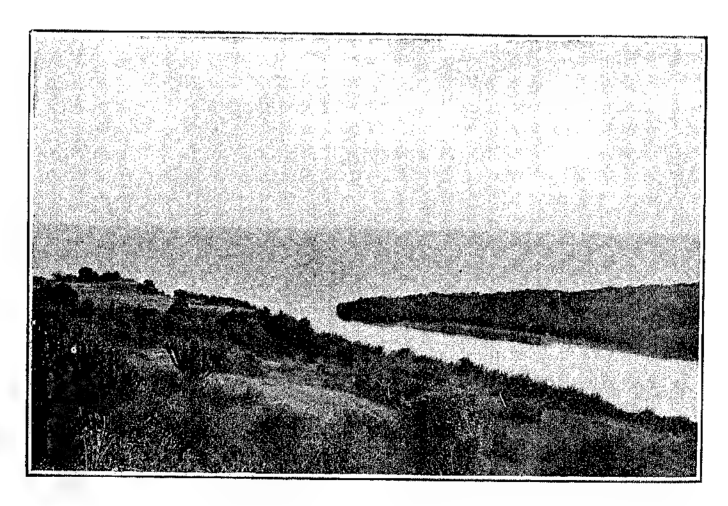
⁽١) البلاد التي بجوار خطوي مشهورة كاما بالوَخامة (مالاريا) ورداءة الهواء بعوضها بالغ الكثرة لكن هواءها في شهر فبراير غير مكروه نهارها حاركن لياما قارس

⁽٢) جمع كِبس وهو بيت من طين (المعرب)

⁽٣) بقية التبن والقشيش يابسة (المعرب)



نعرينا عنا وهو المتالفاصل بي مستقرة أغنيا وتفاطعت الكفو الحرة



من نعرب عَلَى من جيرة ألبرث ادورد في مقاطعة الكُنْنو الحرة

· ضأنًا وَمَعَزاً · واذا واليت المسير مغرّبًا وكنت على اربعة عشركيلومتراً منكازيجا فانت قبالة حصن جورج حيث الطول الجنوبي ثماني دقائق وخمس عشرة ثانية وهو ضمن سُور قليل السعة بناؤهُ حجر شكله قائم الزوايا وطيّ السور ايضاً عدد من الاكباس ويقيم بهِ اليوم نفر من الشرطة يبلغون الستة عداً وهناك منشأ طريق حصن امبيتي على نهر سملكي . والى ما يلي حصن جورج المذكور منظر غريب هضبة محددة كالسكين لا يتجاوز عرضها خمسين متراً تكاد جوانبها تكون راسيَّة المهويّ وتذهب على سمتها طولاً بقدر خمسائة أو ستمائة متر فتصل النجود الغربية بالنجود الشرقية (١٠). واسفل الهضبة على جانبها الجنوبي بحيرة البرت ادورد وعلى جانبها الشمالي الى اليمين قاع مستدير في حضيضه بحيرة ملحة تعرف ببحـيرة خطوي ولا تكاد مسافة ما بين المائين تبلغ آكثر من ثمانمائة أو تسمائة متر. وشتان ما هما فان ماء بحيرة البرت ادورد ازرق الى الخضرة واما ماء بحيرة خطوي فورديّ ضارب الى الصفرة وهذه البحيرة تحيق بها جر ُوف عَوَال حاشيتها حافلة بطوائف النخيل واذا صار ظليل هذه الروابي والاشجار الها أحدث في سطح مانها الورديلوناً كلون القرمز فيكون من هذا الخليط اللوني منظر ليسكثله منظر اما منسوب البحيرة الملحة فهو ولاريب احطّ من منسوب بحيرة البرت ادورد وأكن مقدار الفرق بين المنسو بين غير معلوم بالضبط (٢). هذا وشكل

⁽١) النجود جمع نجد ٍ وهو ما ارتفع من الارض (المعرب)

⁽۲) قال الرحالة استنلي ان البحيرة الملحة بينها و بين قنة الهضبة زهاء خمسين متراً و بين بحيرة البرت ادورد زهاء سبعة وثلاثين مقاسة بالانرويد وعندي ان مقاس الارتفاعات الطفيفة بواسطة هذه الآلة لا يمكن من تعيين فرق المنسوب بالضبط والذي اراه ان مقدار انحطاط البحيرة الملحة يكون سبعين او ثمانين متراً ومقدار انحطاط البحيرة متراً

البحيرة الملحة شبه دائرة لاريب في انهاكانت في غابر الدهر فوَّهة لجبل النار قطرها زهاء كيلومترين ويكتنفها من جميع جوانبها هضاب وعرة ويؤخذ من تلك البحيرة ما يَحُوج اليه امم تلك الأنحاء فهي اي البحيرة مركز تجارة الملح يقصدها التجار من الاقاصي . و بعد مبارحة الهضبة ومفارقة البحيرة تكون مسافة طريق الرائد في خمسة كيلومترات من سيره مستوية سهلة الا ان فيهـا بعض النواتئ تجمل سهابها متعادياً وفي اديمها دغل كثير وتحف بضفير بحيرة البرت ادورد جروف هاوية تشبه جروف الضفير الشرقي لخليج خطوي التي تقدم ذكرها وهي بقدر ارتفاعها . و بين تلك الجروف والبحيرة منبسطات من الارض كبيرة المتسع ينشأ في بمض انحاءها مناقع البردي وعلى خسة عشر كيلومتراً عن بلدة كازبجا ينساب نهر نيَّهُ غاشا ويقال له ايضاً نِيَمغاشاني (١) وهو اليوم في اعتبار اهل السياسة مَعلم الحدود بين مستعمرة الأغندا وبلاد الكُنْغُو الحرة ينشأ من جبال رونزوري مجتازاً العلاية ذاهباً في الغالب على سمت الجنوب و يصبّ في بحيرة البرت ادورد رامياً اليها من الطرف الغربي لخليج خطوي وعلى جانبهِ الايسر محلة نياباباري تطل على الطريق المؤدية من امبيني الى خطوي . وفي مجاورات تلك النقطة مزارع كثيرة فيها الموز والذرة والبطاطا الحلوة واجتياز النهر هناك مستصعب لانه في تلك النقطة بعيد الغورحتى _ف ايام الجفاف والغيض وجريتهُ شديدة وجرفاه هائران وساحلاهُ لا يتخالفان مرأى الآ في ان الساحل الآخر اقل دغلاً وشجراً . وساحل البحيرة إلى الغرب عن مندعم ليمغاشي يزداد تضريساً بكثير من الخلجان والجُوَن عما في ساحلها الشرقي وصعيد الارض يحف بجانبها وتتصمد اليه العلاية التي وراءه والجُون هناك والطنوف متعافبة يناسق بعضها بعضاً وكثير من تلك الطنوف شكلها مستدير وهي (١) سأذكر هذا النهر عند الكلام على الانهار المنسبكة في بحيرة البرت ادورد

جروف وعرة رائعة المنظر مع ان ارتقاع اعلاها عن سطح الماء قد لا يتعدَّى ثمانين مترآ واما الارض المنبسطة فمختلفة السعة ففي انحاء كثيرة منها تبلغ عدة كيلومترات عرضاً ولها على ضفير البحيرة اجمة مستطيلة عريضة غاصة بنبات البردي والقَصَب والى ما وراء ذلك ارض اعلى قليلاً من هذه فيهاطائفة ملتفة من شجر السنط واما السهل الصلصالي الذي يتبسط شمالي البحيرة مارا من علايات شطها الى آكام رونزيري فني اماكن منه يكون كروضة فيها جماعات الشجر اللطيف وفي اماكن اخرى براح عقيم لانبت فيهِ سوى شيء من الاعشاب .وشتات الادغال او الفربيون. وليس _في تلك الاحقاع عمارة الآآكواخ الصيادين التي لايقع للرائد ان يصادفها على الجرف المحيط بالبحيرة الافها ندر. واذا صرت على عشرين كيلومتراً من كازنجا هناك تنحرف الطريق المؤدية الى الحصن البلجيكي عند امبيني فتصبح وجهتها شمالية غربية ويضطر القاصد لمخرج نهر سملكي الى مغادرتها واجتياز عرض البرعلي سمت الغرب مهياماً على وجههِ في غير مسلك معلوم والعلاية في تلك النقطة عبارة عرب مفازة هي قاع بلقع مستوي الاديم لولا ما يتخلله من المنخفضات القليلة الغور وساحل البحيرة هناك مطمئن كثير الآجام والمناقع وفيما يلي تلك النقطة على بعض الكيلومترات عنها تكون الارض هناك نسيقاً عجيباً من منخفضات ومرتفعات تذهب شمالاً بجنوب وتكاد تكون متوازيات متحاذيات • والبر اشبه بفضاء من الارض مهيأة الحرث تكون سعة الثلمة فيها مرن اربعائة الى تَانْمَايَةُ مَتَرُ وَارْتَفَاعُ حَرَفُهَا بِينِ ثُلُمَةً وَاخْرَى مِنْ بَيْنُ مَتَرِينَ الى ثلاثة امتار واذا صارت هذه الاخاديد من البحيرة على خمسة كيلومترأت اوستة هناك علاية تنجل مياهما الى هذه الاخاديد مارّة في سمت الشمال. . هذاوالى ما يلى ذلك بستة كيلومترات غرباً تنقطع الإخاديد ويتغير طَبَق الارض فتبين الطنوف المحيطة بالبحيرة غير انها لاتكون بارتفاعها الاولفهي لا تتجاوز

في تلك الانحاء خمسين او ستين متراً . وضفير البحيرة هناك نظيم مرن الخلجان والاخوار الاجمية حافلة بنبات البردي مطوقة بعقد من شجر السنط والبلاد الى ما وراء الطنوف معتدلة الارتفاع وهي براح بسيط فيه اشتات السنط مفرط الطول وقائم العلاية عن البحيرة يكون في العامة من بيري ثلاثين الى اربمين متراً وسطحها سويٌّ كله الاما يتخلله على كثرة من الاغوار الاجمية الغاصة بغاب القَصَب ومتوسط سعتها زهآء ستين او سبعين مترآ اقول وعلى واحد وثلاثين كيلومتراً من كازنجا هناك وادي نهر دبيرا واد واسع المنفجر وهو بطحاء بعيدة الغور يبلغ اتساعها قريب كيلومترين يسيرالنهر المذكور في وَسَطها بتماريجه ومطاويه (١) واجتيازه اشق من اجتياز نهر نيمغاشا لان جريته حثيثة وجروفه شاهقة قائمة الانحدار والى ضفة الوادي الغربية ارض متعادية يعلوها ملتك الادغال تذهب صمداً حتى تلحق بسفح جبال كيبورا وهي جبال تكون مسافة ما بينها وبين كازيجا بحواً من خمسة وثلاثين كيلومتراً (٢)وما هي الاتمة سلسلة رونزوري والمنقطع الفرد في مستوى العلاية التي تسير في مهب الشمال صابة الى بحيرة البرت ادورد . والسلسلة تذهب في الارض من شمال الى جنوب حتى تفضى الى شط البحيرة (١٠) اما آكام كيبور فهي الحد الشرقي لوادي نهر السملكي وهي أكام بديمة الخافة ذات قنن وآناف جميلة المنظر يختلف ارتفاع بمضها بين الف وستمائة

⁽١) سأذكر هذا النهر ايضاً في ما يأتي من طيّ هذا الكتاب

⁽٢) وردت هذه الجبال في الخرائط باسم جبال كيتوروا وهو اسم مجهول عند أناسي تلك البلاد . يقول عمال المركز المقيمون بشمال تلك البقعة ان الجبال المذكورة يطلبق الاهاون عليها اسم جبال كاكوني

⁽٣) أن في الخرائط الموضوعة لهذه النقطة خطأً أذ يتبين منها أن هذه الجبال تنتهي على مسافةً من البحيرة شمالاً وهو خلاف الواقع

والف وتماعائة متر عن سطح البحر الملح ومنحدرها الشرقي وعرهوي بخلاف المنحدرالغربي فهو اشد انسطاحاً واكثر شجراً وفي مصدَّرها الشرق (ما خلامه فيهِ من الاخاديد والاخوار العميقة) نوع من الشجر على قلةٍ • والمنحدرات فيهِ عشبية تتابع بينها مهاو متصوبة هي صخر اقرع يتصعدوعراً خشباً فوق راس الجزء المنخفض من تلك السلسلة والى ما بعد السطر الاول من الآكام سطر آخر يجوزهُ علواً وارتفاعاً وفي سفحه على موازاة وادي دبيرة حرف منسطح الضهر يسير معة الى امدٍ و يكون علوه عن النهر زها عسمين مترآه والجبال تذهب في الارض على سمت الجنوب - في تفضى الى بحيرة البرت ادورد فتكون الهضبة الاخيرة منها هناك قليلة الجرم مستديرة الشكل ، وضفير البحيرة في تلك النقطة مطمئن بسيط في بعضهِ مناقع وفي عامتهِ غياص. كثيفة ملتفة من شجر السنط. و بعض الاخوار على مصدَّرها الشرقي بعيدة القاع انحدارها هائر هوي وهي تبدأ من عند قنة السلسلة وتصير الى حضيض الوادي وكلها غابات وآجام وأحد هذه الاخوار قائم الجُرُف يكون ارتفاع مسقطهِ مئات من الامتار وقد انهار جانب من الهضبة متزلقاً اليهِ وتتبين من قطاعه الطبقات الارضيـة على اختلاف طبيعتها . وفي تلك البقعة رواسب مائية واصداف توجد في اماكن عليّة يكون ارتفاعها عن سطح البحيرة الحالي حَوَالي مائة متر ذلك دليل قاطع على ان مياهما كانت مرة أعلى جداً منها في ايامنا • هذا وفي تلك الهضاب كثير من المسالك والشعاب افضلها وايسرها سلوكاً يقع الى الشمال وهناك الطريق المؤدية من خطوى الى حصن امبيني ومنها مجاز آخر في منتصف الجبل وهو المجاز الذي سلكه الرحالة لُوجَرد في سنة ١٨٩١ ومجاز آخر وهو اشقها سلوكاً وامنعها واقع في الطرف الجنوبي للسلسلة والتصميد في نهاض تلك الجبــال شاق لَكَثرة عقباتها المستوعرة وما للمسافر فيها مندوحة عن ارتقاء طنوف

متدرجة في سنام مستطيل على كلا جانبيه اخوار بعيدة الفاع و يصادف في صعوده علايات صغيرة تحدق بها في الغالب قنن حادة الرؤوس منها المستديرة والمثلّمة والمفرّضة والمخروطة وآكثر هذه العلايات المنعزلة غياض كثيرة الشجر يمرح في ظلالها جماعات الوعل تيسها قرناه يجوزان الحد طولا وهما كثيرا الشعب منفسحا الانتشار

واذا قطع الرائد مسافة ستة كيلومترات صُعْداً يجيءُ الى قمة المنفذ وهي الشُعَب تعلو عن سطح البحيرة نحو ثلاثمائة وخمسين متراً وعلى كلا جانبيهِ قمم الروابي الحجاورة يختلف ارتفاعها عن تلك القمة بين مائة ومائة وخمسين متراً وفيها يلي ذلك مبحراً تزداد الجبال شموخاً فتبلغ أعلى فمتها ستمائة مترعن قرار الوادي ويكون منسوبها اي ارتفاعها عن سطح البحر الماح الفاً وستمائة متر ومن ذروة الشعب القبلية تتجلى بحيرة البرت ادورد للعين عن بعد قصي " في منظر باه ِ بديع ولا بدع َ فانك تبصر الخلجان والمرتفعات الحافة بها الدالة على حد ساحلها الشمالي وكذا البقاع والمناقع والبسائط الكثيرة الغياض تراها منبسطة امام عينيك كأنها مرسومة في خريطة وانت تبصرها من خلال عدسيات مَكَبَرة . واذا أجلت طرفك الى الغرب يتبين لك وادي نهر سملكي وعلى طرفه الاقصى جبال الكنغو. هذا في التصعيد في قادمة آكام كيبورا الشرقية واما التحدير في قادمتها الغربية فيبتدئ بشيعب بين اكتين يبلغ اتساعهُ من جانب الى آخر ثمانمائة متر والطريق يحف بطُنُف طويل ذاهباً معهُ ومن محته الى الشمال عنه وادرٍ فسيح خفيف الانحدار مشحون بشتات شجر السنط وفيه نتوات قليلة من حجر الجرانيت قائمة في جُرُفهِ الاقصى ولا يعتّم المسافر بعد ان يسير خمسة كيلومترات من قمة ذلك المضيق نزولا حتى يأتي على آخر الشُقة فينتهى الى وادي سملكي (١)

⁽١) سأصف هذا الوادي ببعض الاسهاب في فصل نهر سملكي. واعلم

هذا ومما أوجب ذكرهُ بالايجاز في هذا المقام انما هو مضيق دويرو والبحيرة التي هي جزء من بحيرة البرت ادورد فأقول - يبلغ طول هذا المضيق من حد كازنجا زها، اربعين كيلومتراً ومن النقطة التي يفارق عندها تلك البحيرة الى مسافة احد عشر كيلوه تراً تقريباً يكون مسيله بتعاريج كثيرة بين جروف عايَّة ومتوسط سعته خمسمائة متر ومن ثم ينفسح و يمر على محاذاة الوادي في سمت الشمال الغربي وعرضه يختلف بين كيلومترين وكيلومترين ونصف وعلى خمسة وعشرين كيلومتراً عن كازنجا على مقربةٍ من كاتنجولا يقع اليه نَهيرٌ أو جدول يخرج من سفح المهواة الشرقية يقال له ُ كِيَمْبُورا وعند نقطة تبطحهِ حتى يكون منه بحيرة دويرو بلدة ما وَنجا على ضفتهِ الشرقية وعلى مقربةً من تلك البلدة يصب _في هذه البحيرة نهير يعرف عندهم بجدولكاتا بيرا وعند مندغمه تنشأ بطيحة كبرى تذهب بعيدآ في الارض جنو بأ بشرق وينفجر من الوادي الشرقي اربعة جداول ترمي الى البحيرة ايضاً (١) اما شكل البحيرة في مسافة منها تبلغ عشرين كيلومتراً فمربع مستطيل غير نظيم معظم سعته ستة عشر او سبعة عشر كيلومتراً ويمتد من طرفها الشمالي الغربي خليج مستطيل الشكل متوسط سعته يختلف من بين ستة الى سبعة كيلومترات عند نقطة امتداده ثم تقل سعتهُ ويكون طوله من عشرة الى اثني عشر كيلومتراً وفي جانبها الغربي خليج كير بعرف بخليج لوَ نُڪا وعلى مقر بة ٍ من مدخل مضيق دويرو جزيرتان تعرف احداها بجزيرة شيكاليرو والاخرى ببجيرة نَوْكِشنجا . وعلى عامة الضفير الغربي آجام ومناقع فيهـــا نبات البردي وغابات القصب وما الخليج الشمالي المتقدم ذكره الابطيحة هائلة

ان فرجة هذا الوادي تبلغ خمسة وعشر بن كيلومتراً (١) هذه الجداول هي كِتَندا وكنتيّا وبجاو وكَنكومي

لا بحيرة (١) ثم ان جروف المهواة الكبرى تتدانى من الماء حتى تحف به ولكنها في شمالي نهر امباجو تتقاصى عن البحيرة فيكون الساحل هناك في جميع طرفه الشمالي محشوكاً بكثيف الاشجار نبتها خاص بالاصقاع الحارة يمرح في اقطارها جماعات الفيل . وفي الشمال الاقصى يتعالى البر مستوعراً في صفٍ من العلايات مكونة من طنوف جبال رونيروري وآكامها (٢٠). هذا وينصرف الى بحيرة دويرو مياه كثير من الانهاركلها (ما خلا الجداول . والنهيرات في الجهة الشمالية) تنشأ من الجبال المذكورة على ان بعضها يفيض بالرّداه (٢٠) • فاعيان الانهار من حد الطرف الجنوبي للبحيرة ثمانية وهي مآكوكيا ونويسمبا ولوكوكو وسيبو وأمبوكو وهيما وزويمي اوآنسجي وآمبنجو وفرعهُ وهو مانو بو وجميع هذه الانهار تسيل من مقدَّم روينزوري الشرقي واما لوكوكو وسيبو وأمبوكو ففيضها بالرداه (١) وسائر هذه الانهار ماعدا نهري رويمي وأمبنجو تفرّغ الى بحيرة دويرو فتهبط اليها من جانبها الغربي وليس واحد منها ببعيد الطول لان سلسلة جبال رونزوري ليست في نقطة واحدة منها قصيّة التباعد عن البحيرة غرباً فانها بعد خروجها من مضايق الجبل لا تكون سعة الوادي الذي تسيل فيهِ راميةً اليها باكثر من ثمانية او عشرة كيلومترات قلت ان عامة الانهار المتقدم ذكرها تسيل من قادمة رو نزوري

⁽١) سَآتِي على وصف الساحل الشرقي بآكثر بيان في فصل البلاد الواقعة فيها بين بحيرتي البرت ادورد والبرت

⁽٢) وينشأ من شمالي هذه البحيرة اجمة تجتاز تورو فتفضي الى أنيورو

⁽٣) الرداه جمع ردهة وهي ماء ذوب الثلج (المعرب)

⁽٤) مياه الصبب المنسكة من جبال رونزوري تفرغ جميعاً الى بحيرة البرت ذلك لان الانهار الشرقية تتفجر الى بحيرة دو يروثم تذهب الى بحيرة البرت ادورد والبحبيرة ليس لها الا مخرج واحد يكون منه خليج يقال له نهر سملكي تنجلب اليه في طريقه عامة الانهار التي على جانب رونزوري الغربي وهو يرمي الى بحيرة البرت

الشرقي واما نهرا رويمى وامبنجو المتقدم ذكرهما فيطمحان في جريهما مجالاً بعيداً الى الشمال فيطو قان بالبحيرة من جانبها الشمالي ثم يدخلانها من جانبها الشرقي ويربوبين النهرين آكام متناسقة لاحقة بجبال رونزوري وَتَكُونَ فِي نَاحِيةَ الجِنُوبِ جِبلاً هُو جِبــل لَبَابا المعروف بجِبل ادون أرنلد ويبلغ ارتفاعه عن سطح البحر الملح الفاً وسبعائة متر . وسيَّد هذه الانهار جميمها نهر امبنجو وهو اعظم ممدات بحيرة البرت ادورد ولو يُستثنى نهر رُتشورو في الجنوب ، وهاك زُبدة ما وصل اليَّ علمه من امر هذه الانهار اولاً نهر ماكوكيا - يخرج هذا النهر من الجبال على تحو تسعة وعشرين كيلومتراً عن بلدة خطوي في مهدالشمال وهو في ايام الجفاف مجرًى طفيف يكون عرضه الاله امتار وغوره اربعين سنتيمتراً. وقد كان تصرفه في الثالث والعشرين من فبراير سنة ١٩٠٧ خمسة واربعين سنتيمتراً مكعباً ونصفاً في الثانية واما في ابَّان الفَيْض فهو عارض آكبر في سبيل الرُوَّاد وعند مفارقت مِ الآكام ينساب في مضيق جميل له ُمن بين جرفيهِ سعة مائة متر وغوره يختلف من بين عشرة امتار الى اثني عشر متراً شفيره هويّ عمودي الانحدار وهو مَقْصَبَة قَصبَهَا رفيع متشابك وعلى طرفه الغربي قنة وعرة فارعة عن الأكام المجاورة. اما طول مسيل النهر فلا يكاد يبلغ عشرين كيلومترا (١) وهو يفرغ الى البحيرة فيغوصها من الطرف الشمالي الغربي لخليج لُو َنكا

ثانياً نهر أويسمبا - يشق هذا النهر في السهل الذي بين الجبال وبحيرة دويرو على واحد واربعين كيلومتراً من خطوي شمالاً وهناك يتبطن وادياً منفسحاً بين الآكام، والسهل هناك متسعه كيلومتر ونصف وفيه عدد عديد من الاخوار التي خددتها السيول منتشرة في بطونها الدماليك وقد يبلغ الدملوك الواحد مبلغاً جسيماً و بعض هذه الاخاديد فسيح الاقطار تكون

^{، (}١) راجع خريطة بحيرتي البرت والبرت ادورد للاستاذ اشتلهن التي جمعها مكس، وازل

سعته زهاء ثلاثين متراً ودَركه مترين وربعاً وعلى عامتها اثار فعل الماء ويتبين، لك من تناثر الدماليك وانتشارها وتقاذفها ما لهذه المسايل من شدة الجرية في ابان الفيض، ويكون مسيل النهر في ابان الغيض (الجفاف) لا تتجاوز سعته اربعة امتار وغوره ثلاثين سنتيمتراً . واما تصرفه (منطلقه) فكان في ٣٣ فبراير من سنة ٣٠٠ ثلاثة وستين سنتيمتراً وستة اعشار السنتيمتر في الثانية ليس غير . ويكون متسع مسيله في الفيض مائة متر وغوره متراً في الثانية ليس غير . ويكون متسع مسيله في الفيض مائة متر وغوره متراً وربعاً وهو مشحون بالادغال من قصب واعشاب متراكبة . واما طوله فيبلغ نحواً من ثلاثة وثلاثين كيلومتراً (١)

ثالثانهر لوكوكو ـ يشاهد هذا النهر على كيلومترات شمالاً عن نهر نويسمبافهو قريب منه لكنه يخرج من الجبال في مضيق آخر . والنهر ماؤه من ذوب المثالج (الرداه) مسيله سعته عشرة امتار وعمقه اربعة امتار وعانون سنتيمتراً وجروفه هوية تكاد تكون عمودية وقد تبينت سعة غديره بازاء منبثقة من الآكام وذلك في ٢٣ فبراير سنة ١٩٠٣ فاذا بها عشرة امتار وكان بعد غوره في ذلك اليوم خمسة وتسعين سنتيمتراً ومتوسط جريته ثلاثة وخمسين سنتيمتراً في الثانية والتصرف مترين وعانين سنتيمتراً في الثانية . اما فورة فيضه اي بحماها ومعظمها عند تلك النقطة فمتر واحد وسبعون سنتيمتراً كما يتبين ذلك من العلامات المتخلفة على جرفيه ولا يبعد ان تكون تلك الفورة في الفيض الزاخر أعلى من ذلك بكثير . هذا وعلى جانبي النهر بسائط من الارض سعتها تختلف بين عمانين وتسعين متراً عامتها مقصبة قصبها متعالي الساق اما مجراه بعد مبارحته الجبل فذو تعاريج وتلافيف كثيرة وفي جروفه تأكل شديد . هؤه صاف زلال أشبه بالردهة ومسيله بطيح تكون جريته في سمت

⁽١) انظر خريطة بحيرتي البرت والبرت ادورد للاستاذ أَ شُتُلْمَنَ التي جمعها. مَكْس مُوَازِل

الجنوب الشرقي (١)

رابعاً نهر سيبو – يكون هذا النهر عند خروجه من الأكمة على خمسة كيلومترات عن نهر لوكوكو شهالاً او ثلاثة وخمسين كيلومتراً عر · خطوى شمالاً وعند تلك النقطة تنفرج الروابي عن وادي دويرو فيكون منه وادٍ متسع الفجرة على جانبهِ الايمن ثلاث قنن مخروطة الشكل والنهر ينساب في هذه الفُجْرة وهو ينشأ في المثالج الشرقية لجبال رونزوري وكذا نهر لوكوكو عَيْن جارية جريته مستديمة في عامة السنة كسائر الانهار التي تنشأ في تلك البقعة. واديه فسيح وربما تفجرت اليه سيول غامرة في ازمان الفيض بدليل ما تراه مرن اثار فعل المياه في عامة مسيله فالحجارة متناثرة متبعثرة في جميع اقطاره . اما مجرى النهر فزهيد جداً مستقره كثير الانخفاض سعتبه لا تجاوز مترين وغوره متر وخمسة وسبعون سنتيمتراً وجروفه قائمة عمودية على جنب مائهِ وقد استُقصى تصرفهُ اي منطلقه ــيفي الحامس والعشرين من شهر فبراير من سنة ١٩٠٣ فكان الاثة وخمسين سنتيمتراً في الثانية وكان عرضه يومئذٍ مترين وغوره تسعة واربعين سنتيمتراً ومتوسط جريتهِ اي سرعته نصف متر _ف الثانية . اما طوله فعشر ون كيلومتراً (كذا في خريطة أستُلْمَن)(١) وقبيل يبلغ البجيرة يلتق بنهر أمبوكو فيكون له مُدًّا . اقول والوادي بين هذين النهرين محشوك كله بغابات القصب المتجاوز الحد في طول ساقه يتخالمه عدة مسايل جافة مغطّاة ارضها بالحصي

⁽١٠) لقد اخطأ موازِل في خريطته اذ جعل طول النهر ستة عشر او سبعة عشر أكياو متراً والحال انهُ من كبار الانهار الصابة في بحيرة دويرو من الغرب ومأتاه من مثالج رُو نزوري اذاً يكون طوله اقله ثلاثين الى خمسة وثلاثين كياومتراً

رَحَ) وفي ذلك ايضاً خطأ في الخريطة فان هذا النهر كنهر لوكوكو وأمبوكو يستنزف المثالج ولا بد من ان يكون طوله أكثر من ثلاثين كبلومتراً

وربما تعذر على القوافل اجتيازه في ابان الامطار فضلاً عن اجتياز النهرين المذكورين

خامساً نهر أمبوكو . يقع هذا النهر على ثمانية وخمسين كيلومتراً عن خطوي شمالاً وفي ممره من هضاب الجبل الى بطيحة دويرو يجتاز الوادي اما ماؤه فمستنزَف مثالج رونزوري الكبرى وهو اعظم الانهار التي ترمي الى بحيرة دويرو وعلى الجانب الغربي بسير معظمه في سمت الفرب ومسافة طوله اربعون كيلومتراً لان عينه في سلسلة من الجبال ارتفاءها عن سطح البحر الملح حوالي اربعة آلاف كيلومتر" ، وعند منفجرة ينساب في صَفَف من جنادل طفيفة زالجةً مرن فوق صخر ورضراض وماؤه زلال مفرط البرودة وتبلغ سعة مجراهُ في ازمان الفيض ثمانية امتار ويكون غورهُ متراً واحداً ونصفاً . شفيره صخر هوي عمودي المهوى سُبر مجراه في الخامس والعشرين من فبراير سنة ١٩٠٣ فكان غورهُ ثلاثة وثمانين سنتيمتراً ومتوسط جريته متراً وستة عشر سنتيمتراً في الثانية ومن ذلك علم ان مقدار تصرفه كان يومئذ قريب سبعة امتار وخمسة سنتيمترات . ومياه فيضه تطم مياه غيضه بقدر مترين وخمسة وسبعين سنتمتراً ويكون متسع مسيلهِ ابان الطغيان مائة وعشرين متراً. هذا ومن المستصعبات تقدير تصرُّف النهر الاانه عند اقصى فيضه لا يقصّر كثيراً عن ثلاثمائة مترفي الثانية لكن فيضه قصير الفترة يأتيه دفقات متواترة حتى لقد يمتنع اجتيازه ستة او سبعة ايام متوالية ثم ينحسر

سادساً نهر هيما — يقع هذا النهر فيما بعد نهر اُ مُبُوكُو الى الشمال وهو يرمي الى بحيرة دويرو من جانبها الغربي وهو عن خطوي على ثلاثة وستين كيلومتراً شمالاً مسيله مطمئن بعيد القرار مضجمه بين جرفين هما غاية في الوعورة وتبلغ سمته مائة وثلاثين متراً ومسافة ما بين شفا جرفه الايمن

⁽١) انظر خريطة أستلمن

(الجنوبي) وقاع حوضه اربعة وعشرون متراً ومسافة الشفا الايسر (الشمالي) عن ذلك القاع ستة عشر متراً وكلا الجرفين هائر يكاد يكون عمودياً والنهر في مسيله شعبتان يمناهما وهي الكبرى تكون عرن الجرف بقدر عشرة امتاو ويسراهما يكون عن عدوة الواديالقصوى على واحد وثلاثين متراً . واليمني سعتها اربعة امتار وغور مائها ثلاثة امتار ونصف والبسرى سعتها ثلاثة امتار وغورها متران ونصف واما سعة ما بين الشعبتين وبراح ما بينهما والجرفين فقصبة كثيفة متلازّة القصب المجاوز الحد طولاً يتخلل ادغالها قليل الاشجار. واما تصرف الشعبة اليسرى فكاد يكون معدوماً في السادس والعشرين من الشهر المذكور واما تصرف اليمني فلم يجاوز اثنين وسبعين سنتيمتراً وثمانية اعشار السنتيمتر في الثانية (١) وماء النهر صاف يمر على صخر ورضراض (٢). هذا وليس بالسَهَلُ تقرير مقدار الفيض في هذا النهر لَكن أناسيّ تلك الاقطار يقولون ان الفيض لا يجاوز قط أعلى اديم الشعبتين و ربماكان قولهم صحيحاً لان قيام الاشجار والادغال في البراح المذكور دليل على ان الوادي لاينفجر اليه سيل دُفاق . وزد على ذلك ما لارض المجرى من عظيم الانحدار على انهُ يجوز ان يُجُعل معظم الفيض بين مترين وثلاثة امتار. أقول ويذهب النهر في سمت الشرق بالغا من الطول (على ما في خريطة استلمن) خمسة وعشرين كيلومتراً . وليس مستدرّه ممثلجة بل هو ينشأ من جبال رونزوري الصغرى وفي اعالى الهضاب رواسب جيريَّة لهاكبير الشبه بالكنكور. وهو خاتمة الإنهار الرامية الى بحيرة دويرو من جانبها الشرقي واوغلها على سمت الشمال وبينة وبين المد الثاني للبحيرة اعني بهِ نهر رويمي شنخوب (أي انف) ذاهب .

⁽١) كان غور الماء حينئذ ستين سنتيمتراً ومتوسط السرعة خمسة وعشرين سنتيمتراً في الثانية

⁽٢) الحصى أو صفارها (المعرب)

في وجهة شرقية ويتقارب من الطرف الشمالي للبحيرة فيحوّل مياه الصّب الى الشمال حول رأس البحيرة ومن هناك تحير تلك المياه متدفقة الى الوادي من جانبه الشرقي وهذا الشنخوب شامخ علوًّا لكنه ليس بمستمرض وفجة ما بين هذا النهر ونهر رويمي لا تتعدى ستة كيلومترات

سابعاً نهر رويي - ويقال له ايضاً نهر ا نُسُنجي ينشأ من الجبال المحيطة بالعلاية العليا في الطرف الشهالي الشرقي من جبال رونزوري في عمان وعشر ين دقيقة من العرض الشهالي وتتضمن هذه العلاية حصن بُرتل ومنها تنبع عين تعرف بنهر ا مبنجو ويقال لمجتمع تلك الجبال في النقطة المذكورة كريبا وارتفاعها هناك عن سطح البحر الملح زها الفين واربعائة متر (۱) أما مذهب النهر فيقرب من سمت الجنوب توا لكنه عند افضائه إلى الشنخوب المذكور يغرف صوب الشرق وتبق جريته ملازمة لهذه الوجهة حتى يقارب منفجر وادي البحيرة وهناك ينقلب الى الجنوب ويلتقي به عند مصبه نهر آخر يقال له نهر دورا ويمر كلاهما معاً فيرميان الى البحيرة من جانبها الشرقي في احدى عشرة دقيقة من العرض الشهالي (۱) وأما طوله فيناهز خمسين كيلومترا (۱) وعلى مقر بة من آخر منعطف له نحو الحنوب يمر مخترقاً الهضبات في شعب كثير التعاريج تبلغ سعته سبعين متراً جرفاه هائران عمودياً المهوى يبلغ ارتفاعها التعاريج تبلغ سعته سبعين متراً جرفاه هائران عمودياً المهوى يبلغ ارتفاعها في مساقط من صخر وصراً الهرا الحدثت فيها قوة الماء ثقو باً وتجاويف عديدة في مساقط من صخر وصراً الهرا العدثت فيها قوة الماء ثقو باً وتجاويف عديدة في مساقط من صخر وصراً الهرا الحدثت فيها قوة الماء ثقو باً وتجاويف عديدة

⁽١) راجع خريطة أُستُلمن

⁽٢) ان نهر دورا ينشأ من الجبال التي ينشأ منها نهر رو يمي ولكن منشأه يكون الهال التي الشمال عنه والعرض الشمالي هناك ار بعون دقيقة جغرافية وله طول قدره سبعون كيلومتراً

⁽٣) راجع خريطة استلمن

⁽٤) اسم جنس للحصى الكبيرة (المعرب)

والخانق محشوك شجراً ملتفاً شامخ الارتفاع اوراق بعضها آية في جمال المنظر ويزيد مرأى تلك الاقطار غلظةً الجروف المستعلية التي تكتنف الخانق من الجانيين أما الجانب الايسر فأعلى من الجانب الايمن بكثير يبلغ ارتفاعه عن الماء مائة متر وفي انسلاله ِ من ذلك الخانق يكون مسيله شديد الانحدار وله فيه جنادل ومساقط شتى وعند مندغم نهر دورا بهِ ينفسح في آجام ومناقع متسعة الاقطار بعيدة الغور ولقد سُبرالنهر في السادس والعشرين من فبراير ستة ١٩٠٧ فكانت سعة مائة احد عشر متراً واقصى غوره تسعة امتار وتسعين سنتيمتراً ومتوسط جريته سبعة وسبعين سنتيمتراً ومقدار منطلقه اربعة امتار وثلاثين سنتيمتراً مكمبة في الثانية م ماؤه زلال بارد ولو ان مثالج روتزي لا ترمي بدّائبها اليه . اما ممدَّه الأكبر وهو نهر دورا فمؤلف من مجموع ثلاثة أنهار تسيل من صبب الجبال وهي نهر يريا ونهر بَلاَريبا وأمسُنجي ناشئة في بقعة يختلف بُعدها عن خطوي بين ثلاثة وثمانين واثنين وتسعين كيلومتراً وإمامها نهر امسنجي (١). والوادي الذي تنفجر هذه العيون اليهِ سعتهُ تتراوح بين سبعين متراً ومائة متر وهو يُّه من بين عشرين وخمسة وعشرين ومسايلها عامتها بطاح مستنقعات فيها غابات القصب الشامخ وبعض الشحر ومتوسط فيضها يبلغ مترين وخمسة وسبعين سنتيمترآ وامانهر أمسنجي فلاارى الأ ان يكون عرضه في اقصى مدّه خمسة وثلاثين متراً

⁽۱) سبرت هذه الانهار في الشامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٩٠٣ وذلك عند مجازاتها اي معاديها فكان مسيل نهر يريا ثلاثة امتار في مثلهاوغور مائه تسعة وار بعين سنتيمتراً ومتوسط جريته ثمانية وثلاثين سنتيمتراً في الثانية وكان نهر بلاريبا جافاً ولكن مسيله بلغ مترين وخمسة وسبعين سنتيمتراً في مترين ونصف وكان نهر آمسنجي سعة قاعه اربعة امتار في مترين ونصف وغور مائه ثلاثين سنتيمتراً مهراً مسنجي ويريا متراً مكمباً وتسعة واربعين سنتيمتراً وبلغ مجموع التصرف في نهري أمسنجي ويريا متراً مكمباً وتسعة واربعين سنتيمتراً واربعة اعشار السنتيمتر في الثانية

ثامناً نهر أمبنجو - هو آخرة الانهار الرامية الى بحيرة دويرو واوفرها مدداً لها وربما تجاوز مقدار ما ينطلق فيه من الماء مقدار ايّ من الانهار الصابة الى بحيرة البرت ادورد ولقد عده بعضهم بمثابة نهر سيملكي حجماً لكن ذلك ليس من الصحة يفي شيء . نعم ان له احايين يكثر فيها مدُّه فيجاوز مقدارهُ مقدار ما في نهر سملكي لكنَّ ذلك قليــل اللبث سريع الزوال ومتوسط تصرفه السنوي في غير نسبة بمتوسط تصرف نهر سملكي . هذا وللنهر ممدًّان مصبه مهب الجنوب ينبعث من جبال كريبا الى الجنوب الغربي عن حصن بُرُ تَلُ والآخر مأتاه من الشمال على مقر بة ٍ من بلدة ا نسورورو أوحصن وافِرتري (١) وعمدة هذين المدين المدِّ الصاب من الجنوب • اقول والنهر في مسيله ِ الاعلى يتجه الى الشرق ماراً بازآ. حصن بُرتل مركز قسم طُورُونَ • وهناك على مدى قصير من تلك النقطة ينجاب اليهِ ممدُّه الشمالي وفيا وار و ذلك حتى مصبه يجري في واد هوي واسم الفحرة جناحاه هضبات عليَّة وعلى نحو خمسين كيلومتراً من مخرجه ينحرف مقبلًا على سمته ويلزم تلك الوجهة في مسافة قدرها اربعون كيلومتراً وهناك ينعطف منقلباً تواً الى الغرب ويفضي الى بحيرة دويروفي نقطة لهامن العرض الشمالي سبع دقائق فتكون

⁽١) للمد الجنوبي ممدات أخرى عديدة اعيانها ثلاثة جداول وهي ايغاشا ونكتيرا وملونة . أما جدول ايغاشا فسعة قاعه ثلاثة امتار وجرفاه صخر قائم ارتفاعه متر واحد ونصف ولقد سبر غور المياه فيه في اول مارس سنة ١٩٠٣ فكان ستين سنتيمتراً ومقدار منطلقه تسعة وتسعين سنتيمتراً مكعباً في الثانية . وأما جدول نكتيرا فكان في ذلك الشهر في ظور الجفاف وهو دون جدول ايغاشا المتقدم ذكره حجماً . وأما جدول ملونه فسعة قاعه ثلاثة أمتار وهوي جرفه متر واحد وكان منطلقه في أول مارس من تلك السنة ثلاثة وثلاثين سنتيمتراً مكعباً في الثانية

⁽٢) يكون حصن بُرتل عن بلدة خطوي شمالاً مائة واربعة عشر كياومترآ

مسافته هناك من حد ينبوعه الىمرماهُ الى البحيرة مائة وعشرة كيلومترات (١٠٠٠. هذا وينجل اليه عدة انهار صغرى وتنصرف فيه مياه الأتي المتحلبة من فسيح الارض وفي مسافتهِ الجنوبية بجتاز حرجاتٍ وغابات فما بين جبـال الوبابا والعلاية الشرقية وهي سنام مسقط الغيث الفاصل بين الانهار الصابة في بحيرة البرت ادورد والانهار الرامية الى بحيرة فكتوريا(٢) اما مسيلهُ الشمالي فانحدار ارضه أكثر من الكثير ومع ذلك فقطاع مجراه في ايام الجفاف ليس بكبيروهو ينساب عند حصن بُرْ تَلْ في مجرًى مشحون بالدماليك سمته خمسة امتاروغوره متران وستون سنتيمتراً وجروفهُ عمودية عليهِ وجمهور فيضهِ في تلك النقطة يفضُل منسوب الماء بقدر ثلاثة امتار وثلاثين سنتيمتراً فيكون غوره اربعة امتار وعشرة سنتيمترات ولقد سُبر النهر في السادس مرن شهر مارس من سنة ١٩٠٣ فكان منطلقهُ اي تصرفهُ بقدر مترين واربعة وستين سنتيمتراً مُكمياً في الثانية (٢٠) . اما سعته هناك في ابان الفيض فمائة واربعة عشر متراً ومساحة قطاعه حينئذٍ واحد وتسعون متراً مربعاً واذا فرضنا ان متوسط السرعة في عامة تلك المساحة متران في الثانية (١٠) كان المنطلق مائة واثنين وثمانين متراً مُكمباً في الثانية . هذا وبما ان هذه الاسبار تختص بمسيله الأعلى وهو فيما بين حصن بُرْتَل والبحيرة تنجل اليه ممدات كثيرة بعضها وافر المقدار فلا غرو من ان يكون جرم فيضهِ عند مصبهِ في البحيرة ثلاثة اضعاف الجرم المتقدم ذكره

⁽١) راجع ما ورد في خريطة أستلمن

⁽۲) قال العلامة لوجر د ان هذا النهر عند اقترابهِ من بحيرة دو پروينساب في خانق جانباه مهواة يكون غورها مائتين وخمسين متراً مستفيضة شجراً ملتفاً

⁽٣) وكانت سعة صفحة الماء حينئذ خسة أمتار وعمقهُ ثمانين سنتيمتراً ومتوسط جريته ثمانية وثمانين سنتيمتراً في النانية

⁽٤) ماؤه في البسايط رقيق ضحضاح ولذلك لا تكون السرعة شديدة

هذا وقبل ختام الكلام على بحيرة البرت ادورد لا بُدَّ لي من ان ابين صفة الانهار الصابة اليها وذلك بالايجاز الممكن لان المعلومات عنها اقل من القليل فاقول (۱)

اولا عدخل البحيرة من جانها الجنوبي نهران كبيران وهما رتشورو ورُوندو وهذا يلجها من خليج وتُشُبعي قال آسُتلمن ان سعته تختلف بين خمسة وستة امتار وغورد متر واحد ومجراه شديد الاندفاع وهوكنهر رأتشورو يتلقى المياه المتصببة من الطرف الشمالي لجبال المفجرة الفاصلة بين منطقتي انهأر الالبرتين وطنجنيكا وعمدة الانهار الرامية الى بحيرة البرت ادورد (باعتبار هذه البحيرة منفصلة عن بطيحة دويرو) نهر رُتشورو(١) و يُعرف في مسافته الجنوبية بنهر كيكو قيل انهُ نهر ضخم بعيد القاع لا يُقطع خوضاً وهو يخترق. عَابِة ماتفة الشجر مبدأه في درجة واحدة وخمس وعشرين دقيقة من العرض الجنوبي عبَرهُ الرحالة أستلمن في مايوسنة ١٨٩١ وقال ان سعته تناهز ستين مِتراً وغوره متر واحد وجريته شديدة (٢) ولابدً ان يكون في ابان فيضه نهراً ضخماً فإن الرحالة مُور أقبل عليهِ في شتاء سنة ١٨٩٩ قال انه نهر عظيم ماؤه كَدِرْ تشوب كدورته صُفرة وتكون سعته بقدر سعة نهر التاميز عند وستمنستر ويأخذ الى الشمال في درادير ومعاجل (١) وفي اواخر سيره ينساح في السهول الاجمية الواقعة قبلي البحيرة ثم يرمي الى تلك البحيرة عند اربع وعشرين دقيقة من العرض الجنوبي

ثانياً - لا يدخل البحيرة من جانبها الغربي الآما لا يذكر من الانهار

⁽١) لم نمر في رحلة ١٩٠٣ بانهار ممدةٍ سوى نهري نيمغاشا ود ِبيَّرة

⁽٢) ان نهر أمبنجو أعظم من نهر ر'تشورو

⁽٣) راجع ماورد في الكتاب الالماني عنوانه «مع أمين باشا في أواسط أفريقيا» (برلين)

⁽٤) راجع الكتاب الانكليزي عنوانه « جبال القهر »

ويحف بضفيرها مسامتة جبال وكنجو في عامة طولها وليس مسيل في تلك البقعة الاما افعمته مياه الامطار المنصبة اليه من مضاجع الغيث ومساقطه على الجانب الشرقي لتلك الجبال ولكن المسايل التي من هذا القبيل قصيرة المدى شديدة الانحدار لا يُعد مسيل واحد منها في مصاف الانهار

ثالثاً - لا يدخل البحيرة من جانبها الشرقي نهر له شيء من الاهمية فان جبال المهواة على ذلك الجانب تزاحم البحيرة فتكون على قيد قريب منها فالسهلة التي بينهما تختلف سعتها بين خمسة وستة كيلومترات (الآفي الطرف الشمالي الشرقي) اذاً تكون مسايل مياه الصبب وجداولها غير مديدة (۱) فلا تذكر في جانب الانهار

رابعاً - يرمي الى البحيرة من جانبها الجنوبي الشرقي نهر مُونجو ويقال له ايضاً ا متنجي وهو نهر معتدل الحجم يجتاز الصحراء الجنوبية وفي سيره تحلب اليه مياه الصبب الآتية من الروابي الشرقية ويروي أناسي تلك البقعة ان تياراً يخترق البحيرة من مصب ذلك النهر الى مخرج نهر سملكي فاذا بعث قارب في ذلك المصب وأطلق له السراح جرى جرية التيار توا الى ذلك المخرج وهذا وقايل ما هي المعلومات الصحيحه عن هذا النهر قيل انه ذلك المخرج وهذا وقايل ما هي المعلومات الصحيحه عن هذا النهر قيل انه كان في غابر الازمان نهراً ضخماً لكن ماء أقليل جداً في ايام القيظ (الجفاف) واما طوله فايس بالكثير فهو لا يتجاوز خمسة وثلاثين كيلومتراً

فامساً - يُفضي الى البحيرة من طرفها الشمالي نهران وهما نيمنا شا ودبيرة منشأهما جبال رونزوري الجنوبية وهما يجتازان الصحراء الصلصالية الكبرى الواقعة الى شمالي البحيرة ثم يصبان فيها عند نقطة تقع شرقي هضاب

⁽١) بين آستامن على خريطته في هذه البقعة ابتداءً من الجنوب أربعة مجار وهي انتوارا وكسيًّا ودُو مبونو ووشيجوي ولكن ليس منها ما يُنيف على سبعة أو ثمانية كيلومترات طولاً

كيبورا وعمدة النهرين نيمغاشا(١) مخرجهٔ حيث العرضالشمالي احدى عشرة دقيقة ومسافتة زهاء خمسة وخمسين كيلومتراً واما نقطة مرماه في البحيرة فعلى نحو خمسة كيلومترات من خطوي في طرف العقبة الى الجانب الغربي لخليج خطوي وعند معبر الطريق المؤدية من خطوي الى أمبيني تكون سعتهٔ ثمانیـــ امتار ومسیله ٔ بین جرفین وعرین قامین یبلغ ارتفاءها مترین وثمانين سنتيمتراً وهو يسير في تعاريج ومنعطفات وعلى جانبيهِ منبسطات من الارض بعيدة السعة غاصَّة بغابات القصب تغمرها مياه النهر في فيضه بقدر نصف متر(٢) . جريتهُ شديدة فهو في النقط المديدة منه لا يجتاز خوضاً. وفي مسيله رمالٌ وهو يشق تاك الصحراء الصلصالية محدثاً فيها نخاريب . وسعة الوادي تختلف بيرن خمسة وستة كيلومترات وكله مركوم رواسب جيريةً وهوكثير العمارة بالزروع ومذهبهُ الى الجنوب او الجنوب الغربي. وفي مسافةٍ من مسيلهِ قبل مرماه في البحيرة يجتاز مناقع كثيفة القصب يأوي الى اجوافها الفيلة وهي تعيث في شجر الموز الذي في جوارها . ماؤهُ صافٍ زلال تُلبح. ولقد سبرناه في اليوم السادس عشر من فبراير سنة ١٩٠٣ وذلك فوق المخاضة التي تجتازها الطريق الذاهبة من خطوي الى امبيني فكانت سعة مائهِ هناك متراً واحــداً واقصى غوره متراً ونصفاً ومتوسط سرعته خمسة وخمسين سنتيمتراً في الثانية ومنطلقهُ (تصرفهُ) اربعة امتار وتسمين سنتيمتراً في الثانية ومساحة قطاع فيضه مائة وخمسة وعشرين متراً مربعاً واً قلّ منطلقه في معظم مدّه مائتان وخمسون متراً مكعباً في الثانية

اما نهر دبيَّرة فدون نهر نيمغاشا لكنهُ يكاد يسامتهُ ويوازيه في مجراه وهو

⁽١) ويعرف أيضاً عند أمم تلك البلاد بنهر نيمغشاني

 ⁽٢) ان عرض سطح الماء اي منفسحة في ابان الفيض نحو مايتين واحد عشر
 متراً وغوره في منتصفه ثلاثة امتار وثلاثون سنتيمتراً

يشق الصحرآ، على عشرة كيلومترات غربي خطوي وتكون روابي كيبورا شفة واديه الغربية ومسافة جريته ليست بطويلة فهي لا تتجاوز ثلاثيب كيلومتراً و بعضهُ يحف بالجبل فيسير فيضح حضيضهِ وفجرة الوادي يتخالف متوسط سعتها بين كيلومترين وثلاثة كيلو مترات وفي اخريات جريه في نحو نصف طوله يستبحر الى مناقع غاصة علتف القصب المديد الساق. وفي. ذلك الوادي يسير النهر بملاو متعافبة ويكون مجراه رَخفَ الأديم هشَّهُ شريداً دائم التغير والانتقال (١) و في مواضع منهُ يكون قاعهُ طفالاً مسترخياً حتى يتعذر عبوره وفي غالب مجراه يكون ذلك القاع مَحصبةً وقليل ما هي. المواقع التي يتسر اجتيازه منها خوضاً وفيهِ عدد عديد من الغدران بعيدة الغور هي مجالات بقر الوحش واما جرفهُ فشديد الانحدار و_في بعض المواضع منهُ يكون ارتفاع ذلك الجرف عن سطح الماء زهاء ثلاثة امتار واما. منفسح مائه ابان الفيض فمتوسطه سبعة امتار وغوره عند المخاضة على سبعة او ثمانية كيلومترات عن مصبه خمسة وسبعون سنتيمتراً ولكن عامة غوره ابعد من ذلك بكثير وكلما تدانى من البحيرة زادت البطيحة اتساعاً وتعذر سلوكها (٢) • هذا ولقد سبر النهر عند المخاضة في السابع عشر من فبراير سنة ١٩٠٣ فَا نَكَشَفَ مُنْطَلَقُهُ عَنْ ثَلَاثُةَ امْتَارُ وَتُسْعَةً عَشْرُ سَنْتَيْمَتُراً مُكَعِبًا فِي الثانية (٢) • ومرن المستصعب تعيين الحد الذي تبلغهُ المياه في وادي

⁽١) في تلك الاصقاع يشاهد الرائد كثيراً من المجاري وقد ادركها الجفاف. وهي الحجاري التي نسلكها النهر من قبل

⁽٢) كُل رائد اجتاز هذا النهر أو حطّ رحاله في جوارهِ لا تفارقه ذكراه المعتمة المعوض هناك صغير الحجم اسود الاون شديد الأذى يلسع ليلاً ونهاراً وتخلّف لسعته في الجلد ألماً يبقى الى زمن

⁽٣) كانت سعتهُ حينئذ سبعة امتار وغوره خسة وسبعين سنتيمتراً ومتوسط سرعته ستين سنتيمتراً في الثانية

هذا النهر في ازمان الامطار على ان المعالم الموسومة على ضفتيه تدل على ان مياه السيل فيه ترتفع عن اقصى غيضه بقدر متر وخمسة وسبعين سنتيمتراً كن لا ريب في ان تلك المياه تفعم الوادي فتنفسح عريضاً في اديم الآجام على كلا جانبيه ومع ذلك لا يكون جرم مائه فط كجرم ماء نهر نيمغاشا ولعله لا يتجاوز نصفه حتى في جمام فيضه

ح الفصل الخامس ك≪ ~

جملة القول في ارض ما بين بحيرتي البرت ادورد والبرت في اقليمي طورو وأونيورو

أسهل الطرق واكثرها سلوكا بين تلك البحيرتين تذهب من الجنوب الى الشمال على سمته ويمر قسم كبير منها بازاء الهضاب الشرقية لجبال رونزوري وهي جبال شواهق تكسو رؤوسها الثلوج وتملأ فضاء وادي المفجرة وفي مدى سبعين كيلومتراً الى الشمال عن بحيرة البرت ادورد تنشطر تلك المفجرة بشطرين مختلفين وقبل ان ابدأ بتبيان الطريق المؤدية الى بحيرة البرت يروق لي ان اشير الى ما لهذه الجبال من الشأن في مبلغ استدرار النيل من المياه فأقول:

اعلمان وادي نهر سملكي يقع الى الغرب عن جبال رونز وري ويتاخمه في عدوته القصوى جبال واكنجو وهي هناك فواصل بين نهري النيل والكنغو والوادي وان كان في مواقع منه متقارب الجانبين فانه متواصل لا انقطاع فيه بين البطيحتين واما ماكان من المفجرة الى شرقي جبال رونز وري فبراح فسيح الاقطار أشبه بأنشوطة كان في ما سكف خوراً او خايجاً من البطيحة الكبرى التي كانت تحيق بتلك الاقطار جميعاً وتخم ذلك البراح الاقصى سطر من الهضاب يشير الى المهواة الكبرى الشرقية ولم يبق من ذلك اليم الواسع

الارجاء الذي كان يَغشى ذلك البراح سوى بحديرتي البرت ادورد ودويرو والمضيق الواصل بينهما . والى شمالي بحيرة دويرو تنحرف تلك الهضاب على سمت الغرب ثم تندغم في العلاية الممتدة شرقاً من الطرف الشمالي لجبال رونزوري وبذلك يكون منقطعاً عام الانقطاع . واما المفجرة فتستمر متجهة الى الشمال على سمت وادي سملكي وهي في مدًى مديد منها تضيق سعتها بتزاحم جبال رونزوري فيها ولكن عند انقضاء ذلك التزاحم تعود الى انفساحها عريضاً فيكون منها واد واسع وهو الوادي التي فيه بحيرة البرت وفي هذه المسافة من طولها يكون تخمها الشرقي عقبات العلاية التي ذكرناها

فيستخاص من كل ذلك ان عامة مياه السيل المنصبة من منحدرات جبال رونز وري والمياه المتحلبة من المثالج بلزم حتماً ان تفضي الى البحيرتين الحنوبية والشمالية فتكون اذا من عوامل امداد النيل ومده فالحاري المنجلبة اليها من الحادو رات الشرقية تري كلها الى بحيرة دوير والتي هي جزئه من بحيرة البرت والمجاري التي تتلقى مياه صببها من الحادو رات الغربية وتتراى الى نهر سما كي توا وهو يرمي بها الى بحيرة البرت وفيها يأتي خلاصة ما تبينته من كيان الاقطار الواقعة بحقافي المفجرة على محاذاة الطريق التي يتوخاها الرائد فيا لو طلب العبور من بحيرة البرت ادورد الى بحيرة البرت اما التخم المالاً على خليج خطوي وطور و فعلى بعض الكيلومترات عن بلدة خطوي الفاصل بين قسمي انكاولي وطور و فعلى بعض الكيلومترات عن بلدة خطوي شمالاً على خليج خطوي في الطرف الشمالي الشرقي لبحيرة البرت ادورد (١٠) أقول اذا شرع الرائد في السير شمالاً يَرَى أديم الارض يذهب من البحيرة أول اذا شرع الرائد في السير شمالاً يَرَى أديم الارض يذهب من البحيرة صمداً بالتدريج في طبقتين منه لها درج (١٠) متناضدة تدرجها واسع طينته جيرية عليها علامات واضحة تعين ارتفاعات شاطئ البحيرة في ازمان مختلفة جيرية عليها علامات واضحة تعين ارتفاعات شاطئ البحيرة في ازمان مختلفة

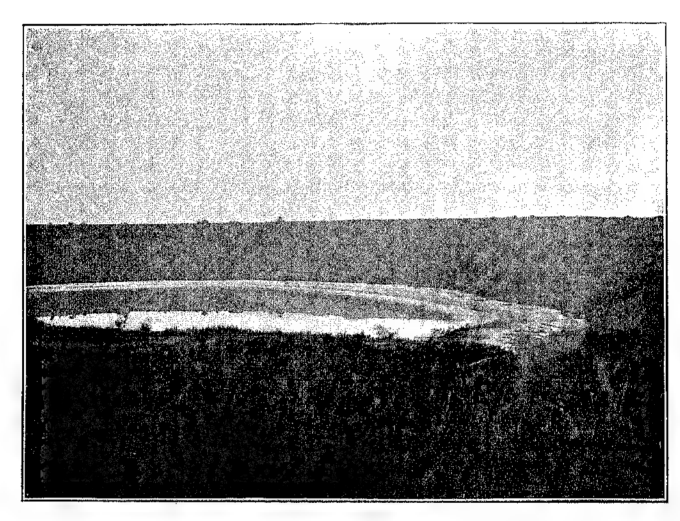
⁽١) راجع الفصل الرابع من هذا الكتاب • بحيرة البرت ادورد »

⁽٢) جمع درجة (المعرّب)

الشيء الذي يدل على ان مياهم اكانت في تلك الازمان أعلى بكثير منها اليوم والدرجة العليا ارتفاعها عن سطح ماء البحيرة الحالي زهاء مائة متر والخليج الذي كانت تلك البحيرة تغمره يذهب في سمت الشمال مسافة ثلاثة كيلومترات عن خطوي ومن ثمَّ تبقى الارض على ارتفاعها وما هي بالحق هناك الآ امتداد طنوف رونزوري الجنوبية والى الشرق يمر وادي دويرومسامتة حتى يتصل بهضاب كِشُوَمُبًا وهي على بُعد سبعة عشركيلومتراً عن تلك النقطة. والوادي غالبه مستوي القرار تنبت في بعض المواقع منهُ روابِ وقنن تذهب في سمت الشمال والجنوب. وعلى ثمانية كيلومترات من خطوي شمالاً ينبو صعيد الارض المتاخم الوادي فينشأ منهُ رصيف من الهضاب في حضيضهن ۖ يمنُّ التدرج المذكور فيحدث عن ذلك ايضاً صَفَف من الطنوف تجوز شرقاً بغربٍ ثم تنحط تحديراً صابة الى وادي دويرو واعلم ان الطنوف المذكورة تذهب بالرائد في ارض متعادية صعوداً وهبوطاً تجعل المسير فيها شاقا عنيفاً. وما بين كل مرتفعين حضيض يتضمن بقعات ِ وآجاماً اديمها طفال مسترخ اسود اللون اذا اصابه ُ وابل الغيث أصبح السلوك فيهِ مستصعباً واما إشراف الدَّرَج عن بطن الوادي فمائة وخمسون متراً ويُرى فيهِ وفي الروابي المجاورة خروق كثيرة كانت فوَّ هات جبال النار وتعرف الفوهة التي في الجنوب الاقصى بفوهة كيَنْدرو وهي مستديرة الشكل قطرها نُهازُ ثَمَامَاتُهُ متر وقرار مهواتها مائة متروهو مستفيض شجراً والى ما ورائها غرباً فوهة اخرى ابعد منها عمقاً والفارق بين الفوهتين حرف رابية قليلة السعة (١٠) . والى ما وراء هذه الفوهة على جانبها الغربي جرف هائر قوامهُ صخر اجرد مهويه يبلغ عدة مئين من الامتار والى الشمال عن هذا الجرف وجنو بيهِ قنانٌ قد انهارت منها فلذة

⁽١) كثير من هذه الفوهات حياضها بحيرات و بعضها ما هو خاوَّ منها

⁽٢) القطعة من كل شيء (المعرّب)



بحرة فرَّمة بركان بلية شرق زونزوري بخب طورو

أحدثت فيها اثراً بعيد الغور ربما كان ناشئاً عن هبوط في جانب الفنة .
و بعد ذلك بكيلومترين على سمت الشمال في المدرَّج المذكور و هذتان كانتا في القديم فوهتين بركانيتين و يقصيهما عن بعضها حجاب قائم من الحجر الصلد يكون شفيراً لثنيتها اما شكلها فخروط مقلوب قطره بين ستمائة وسبعائة متر وعمقه بين مائة ومائة وخسين متراً جانباهما شديدا التحدير وربما كان التحدير في مواضع منها عمودياً وفي جوف احداهما بحيرة ماحة هي محفل الأوعال وصنوف الظباء يشرف على عديد اسرابها من اعالي الجروف وهي تلعق ما لبسه اديم شاطئها من الملح و ومنظر هذه البطيحة منظر رهيب تستوحش عنه النفس

هذا والى شهالي البحيرة يتهادى المدرج بعض المسافة فيكون القطاع العرضي العام علاية بسيطة تتخالف سمتها بين ثما عائة والف متر وهي ترتفع عن الوادي بقدر مائة وخمسين متراً وتنتهي في مهوى عموديّ على مدرج من تحتها . ومن ثم ينفسح الوادي في سمت الشرق حتى يفضي الى العقبة القصوى . وعند الكيلومتر الثامن عشر تطمس معالم المدرج الاعلى فيمر الرائد ببحيرة فوهة كيكيرنجو في المدرج الادنى . تقع هذه البحيرة في حضيض الروابي ويقربان يكون شكلها مستديراً ويبلغ قطرها الفاً وثلاثما أنه متر ماؤها يتزع الى الملوحة وهو غير شروب وهي معاص فرس الما وساحلها مائل حدوراً ولا يكون منسوبها في معظم فورتها باكثر من متر وليس في مجاوراتها شيء من غابات القصب ولكن مناقع تطيف بها من كل الجهات سعتها زهاء ار بعين متراً تدل على مبلغ ما تغمره المياه من البقاع والى الشمال علاية قصيرة فسيحة مزدحمة بالادغال تمتد من روابي الجبال الى بقائع دوير و وتكون هذه البطيحة في تلك النقطة على كيلومترين فقط عن بقائع دوير و وتكون هذه البطيحة في تلك النقطة على كيلومترين فقط عن الجبال النربية . ثم ان بحيرة كيكيرنجو مشهورة بكثرة أعاصيرها وزوابعها الجبال النربية . ثم ان بحيرة كيكيرنجو مشهورة بكثرة أعاصيرها وزوابعها الجبال النربية . ثم ان بحيرة كيكيرنجو مشهورة بكثرة أعاصيرها وزوابعها المجلول النربية . ثم ان بحيرة كيكيرنجو مشهورة بكثرة أعاصيرها وزوابعها

وشدة عصفها فهي تقع اليها من الجبال المجاورة . وقبالة هذه البحيرة جبال تذهب علواً في السهاء (') وهي تكون في سمت الافق مضرَّسة مفلَّجة يخالها الناظر اليها فقرات غول عجيب الخاق وجد قبل التاريخ ('')

عَوْدٌ _ وتلزم الطريق سَنَنها في الوجهة الشمالية عدة كيلومترات من تلك البقعة مسايرةً للروابي والهضاب التي تتحدُّر الى الوادي تارةً في ميل مديدوطو رأَّ في مدرجات شبيهة بالمدرجات التي تقدم ذكرها . وعلى مراقي هذه المدرجات او اريافها ما لا يُحْصَى من الرواسب المائية وذلك في مرتفعات يختلف ارتفاعها عن بطن الوادي بين ثمانين ومائة متر وعلى تسعة وعشرين كيلومتراً عن خطوى هناك نهر ماكوكيا وهو نهر ينساب في مضيق حسن المنظر على رأس طرفه الغربي رابية شاهقة (٢). والارض فيما وراء هذا النهر حَزْن تغشاهُ غابة ملتفة الاشجاركثيرتها تمتد في الوادي حتى تفضي الى ساحل بحيرة دويرو • وفيما بين الكيلومتر الواحد والاربعين والكيلومتر التاسع واربعين خور واسع تسيل اليهِ مياه نهرين وهما نُويزَمبًا ولوكوكو واقعة اليهِ من الهضاب(' والنهران يبعد احدها عن الآخر بقدر ستة كيلومترات وفي بَرّ ما بينهما عدد عديد من الاخوار والاخاديد جافة المسايل ارضها كثيرة الدماليك والصر ار. ذلك يدل على ان تلك الارض تغمرها السيول في إبانها . وعلى بعض الكيلومترات عن نهر لوكوكو شمالأخور آخر آكثراتساعاً تشب على جانبه الايمن رواب يخروطة وهو مُنفَجَر نهر سيبو وهو نهر ماؤه أتي متحلّب من ذوب المثالج ومن تلك النقطة

⁽١) ُ هذه الجبال هي طائفة من جبال رونزوري أطلق عليها بعضهم اسم رُويِزَمِا تسميةً لها باسم بحيرة دويرو المسماة بهذا الاسم احياناً

⁽٢) قد أحصوا في هذه الجبال ثلاثة وثلاثين قنَّة

⁽٣) ذُكر هذا النهر وسائر الانهار الخارجة من روابي جبال رونزوري في فصل بحيرة البرت ادورد

⁽٤) يفيض هذا الخور بالرَدَهمة اي ماء الثالج

على سمت الشمال يكون الوادي غاية في الاستواء تقوم عليهِ الروابي توًّا وهي خلو من مدرجات أو طنوف و يلزمالوادي استواءه ُحتى يلحق بنهر ا مُبُوكو الخارج من الجبال عند الكيلومتر الثامن والخمسين شاقاً أديم البسيط حتى يغوص في بحيرة دويرو وهو عمدة الانهار الصأبة الىالبحيرة من طرفها الغربي ينبعث من مثالج رونزوري كما البعث من قبلهِ نهر اسيبو ولوكوكو ومنظر الطبيمة في وادي امبوكو ليس اجمل منهُ منظرٌ وابدع . ومنهُ على مد النظر عند الصفاء تبصر العين قنن مثالج رونزوري ولها منها مرأى تهواه النفس واذا تباعدت عن النهر صوب الشمال رأيت المدرجات قد عاودت حضيض التلول فلازمتها الى الكيلومتر الثالث والستين وهناك نهر هما • والنهر يجري في وادعِميق القرار فسيح الاقطار وهوكغيره من الانهار التي ذكرناها يمر مشرقاً منظرته تجوز الحد خشونة وغلظة تحيق بها من الغرب والشمال الغربي جبال شامخة رفيعة تنبت منها مسنَّماتٌ طامحاتٌ في السماء والي جانبها علاية يكون ارتفاعها مائة وخمسين مترآ وزودكها عنوادي دويرو والى شمالي تلك البقعة تصير الجبال حادة التحدير ويُشاهَد هناك سطرٌ من الشعاب او الطنوف باززات منها منصبات إلى البسيط الذي تحتها وبين كل طنف منها وآخر منابت ادغال ملتفة كشيفة تكون في ايام الامطار آجاماً ونقائع تجعل السير يومئذ مستصعبا و بعد مبارحة خطوي بستة وستين كيلومترا بلغنا الطرف الشمالي لبحيرة دويرو وبعد ذلك بكيلوه ترات معدودة على سمت الشمال جبل يذهب في الارض شمالَ جنوبَ قليل الارتفاع في مبدإ و لكنه يتعالى شيئاً فشيئاً على التوالي تطمَّهُ الغابات والادغال المتلفة الشجر ويظلُّ يتزايد في تعاليـهِ على هذه الصورة حتى يُسامت العلاية المتاخمة لفسيح الارض الآنشوطي المتقدم ذكره ُمن طرفهِ الشمالي. وفي هذه النقطة ينقطع · الوادي الشرقي فيكون البرعلاية تقوم في اماكن من بسيطها مجاميع روابٍ

متعازلات معضهن عن بعض (١) وعند الكيلومتر السابع والستين تذهب. الطريق صُعداً الى هضاب الرونزوري فيكون سلوكها شاقاً بين تصعيد وتصويب وعنمد الكيلومتر التاسع والستين تقطع نهر رويمي وهو في تلك النقطة يمر من مضيق سعته سبعون متراً فقط وسَمْكه اي ارتفاعه خمسة وثلاثون متراً وشفيره هائر يقرب من العمودي • اقول وكان احتياز النهر على الحالين مفرط الصعوبة (٢). ومن ثم تكون الطريق ممتـدة في شعب بين هضاب تعلوها الادغال وهي اي الطريق تتعالى رويداً حتى تلحق ِ بأعلى الهضبات البرانية واما قمم تلك الهضبات فمستديرة الشكل مرداء لاشجر فيها لكنها مغطاة بالعشب • والى الشرق هضبة فردة على شكل مخروط تعرف عند امم تلك الاقطار بهضبة كياتورا تجوز بقية الهضاب المجاورة لها ارتفاعاً. وعند الكيلومتر الرابع والثمانين مركز كيسايا العسكري يكون ارتفاع اديمه عن سطح البحر الملح بقدر الف وخمسائة متر ومنه يشرف الرائي على. سائر الهضاب الصغرى فيراها ذاهبةً في الارض على سمت الشرق في شكل منحدرات جهراء عاطلة من الشجر وليس فيها من المرتفعات والمنخفضات شيء يذكر أو يستوقف الابصار وفي سمت الغرب والشمال الغربي جبال رونزوري راسية كالطّود المنيف والحجاز الحصين وفي عرضها اخوار مخددة في الارض تخديداً فسيحاً (٢) والى شمالي كيسايا في التسعة الكيلومترات التي تلي تلك النقطة ثلاثة نهيرات او جداول (''تسيل في وجهة .

⁽١) فضاء الطرف الشمالي الشرقي لبحيرة دو برو مشاجر متواصلة بغير انقطاع حتى حرجة بو'دنجا على المهواة المجاورة ليحيرة البرت

⁽٢) يفيض نهر رويمي الى بحيرة دويرو من طرفها الشرقي

⁽٣) سمَّى المسيو موازل هذه الجبال في خريطته بجبال كيريبي وجعل ارتفاعها عن سطح البحر الملح من اربعة الى خمسة آلاف متر

⁽٤) وهي يارگيا و بلاريبا وامسنجي

شرقية رامية الى نهر دو را الممد لنهر رويمي و بعد اجتياز نهر أمسنجي وهو اوغل تلك النهيرات في سمت الشمال ترى البلاد تغير نباتها في سايقته اي طبيعته فيكون حينئذ رتماً (۱) كثيفاً تقوم من بينه شجرات متفارزة نابتة في اديمه (۱) بعد ان كنت ترى الروابي مغطاة بالاعشاب المديدة في مدى منها بعيد وهذا وفيها بين الكيلومتر السابع والتسعين والكيلومتر المائة نهران صغيران قطعناها وها إيغاشا وملهما لكل منهما واد بعيد الغور ينساب ماؤه فيه و بينهما جبل شاخ الارتفاع مفرط الوعورة (۱)

اما سعة منفرج الوادي الواحد فر بما تمايزت من بين اربعائة وخمسمائة متروهو بستفيض شجراً والصخور الفاصلة جرداء معطلة الآما تراه فيها من دغل وشوك والى الشمال نهر ملوما علاية يصل منسوبها الى الني مترعلواً عن سطح البحر الملح والآكام هناك جرداء تكثر فيها نواتئ صوانية وبسلتية وهناك تعاود الارض إنباتها فيكون الدخن في سفح تلك الآكام على كثرة وشجر الموز على قلّة واذا ما دانيت العلاية في هذه النقطة منها وهي موقع حصن برتل تزداد الاودية انفساحاً ومنحدراتها تبسيطاً والآكام تفريقاً و بعزقة واعتز الا واذا قطعت في مسيرك جدولين جدول نكتورا وجدول نيمناوي وها جدولان يمدان نهر أ مبنجو على الكيلومتر المائة والعاشر تصير في طريق واسع يشق في سيره بلدة كابار ولي كرسي ملك طوروحتى يلحق بالحصن وهو مركز ذلك القسم والطريق يوشك ان يكون مستقياً يلحق بالحصن وهو مركز ذلك القسم والطريق يوشك ان يكون مستقياً

⁽١) دقيق النبت (المعرب)

⁽٢) لهذه الجبال شابئة هي كونها خالية من الاشجار فهي من هذا القبيل لا نسبة بينها و بين جبال حملايا • وقم الثلج فيها لا تقاس البتة بقهم تلك الجبال فهي بالنسبة قليلة زهيدة

⁽٣) ينجلب هذان النهران في سيرها الى نهر دورا

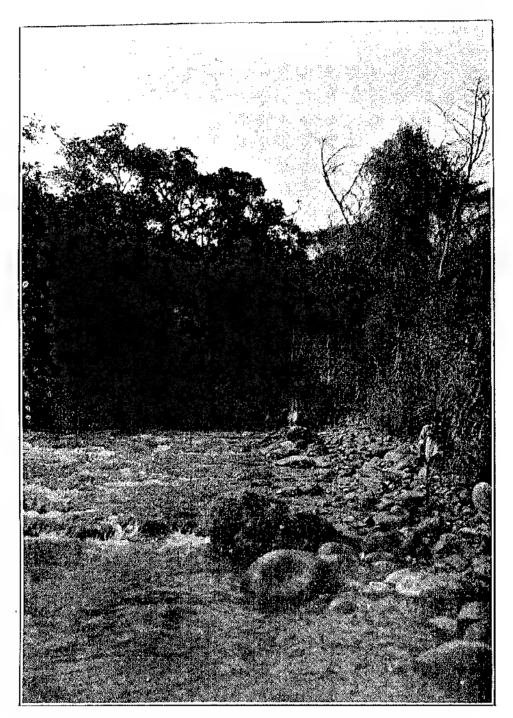
وهو يذهب في سمت الشمال ومتوسط سعتهِ اثنا عشر متراً ويحفُّ به سياجاً لهُ من كلا جانبيهِ نبات القصب في شكل غريب يكون ارتفاعهُ ثلاثة امتار"؛ والمزارع تنفسح في كلا شطيَّهِ الى مدى بعيد. اما عماد الحاصلات في تلك البقاع فالحمُّص والدخن والبطاطا والتبغ وهي في قطر منها فسيح غاصة بشجر الموز وتقع في كلتا طرتيهِ خصاص واكواخ كثيرة المدد واذا صار الطريق على مقربة من الآكمة القائم عليه قصر الملك يجتاز بين دَوْح من شجر الكافور وهناك ذات البساركنيسة المرسلين اللاتين وهي بقمة لها سياج واسعة الاقطار معمورة بالابنية الانيقة وعلى رتاجها اي بابها العمومي صليب من خشب مستطيل والى ما بعد ذلك بقليل معمو ركنيسة المرسلين الانجليز وفيه ايضاً مبان يلوح انها على وضع ملائم واما قصر الملك فمقام في راس آكمة مستديرة يبلغ ارتفاعها زهاء ثمانين متراً على ميسرة الطريق (١) جوانبهامشحونة بشجر الموز مستديراً بذلك المعمور ، وما تجاوزناهذه الأكمة حتى رأينا الطريق يتحدر بنا تحديراً شاقاً الى ان هَبطنا وادي نهر أمْبَنْجو وما عتَّمنا بعد أن جزناهذا النهر على معبر من خشب (٢) حتى انثني الطريق بتصعيد عنيف الىقة أكمة اخرى وهيموقع حصن بُرتل على مائة واربعة عشر كيلومتراً من خطوي والنقطة هناك صالحة لارتفاعها عن البر ووفرة مجاري الصرف (٬٬ والبرّ في ظاهرها براح عَرَاء غيردَ غِلْ ولا أُغيَن اذاً يلزم تلك النقطة ان تكون

⁽١) هذا القصب بديع الخلق فانهُ يتـــلاف وينشابك مماً خطوطاً منحرفة في وراب فكأنهُ موضوع للدلالة على حاشبتي الطريق فقط اذ لا سياجات عرضية في الاملاك المجاورة

⁽٢) ملك طورو باهيمائي اسمهُ كاساجمًا ويبلغ من العمر خمساً واربعين سنة

⁽٣) هذا النهر هو سيد الانهار الرامية الى بحيرة دو برو وهو يصب اليها من طرفها الشرقي على مقر بة من الجون الشمالي الشرقي

⁽٤) برتفع حصن أبرتل عن سطح البحر الملح زهاء الف وخمسائة متر



نهر زويى في مسيره من جبال زونزورى الى البحيرة بقسم طورو



حضن بُرْتَلْ بمركز قسم طورو

موافقة للابدان لاوبيلة . ومحيط الحصن مستطيل يحيق بهِ خندق بعيد القاع بهِ يقيم رجال الحكومة الانجايزية وفيه توجدالمخازن ومكاتب الادارة. ونقطة الشرطة تقع الى غربي الحصن في منحدر الأكمة . ويلى هذه النقطة السوق الاهاية . ثم ان في الحصن المذكور ثلاثة مامورين من رجال الانكليز اثنين منهما ملكيين وواحد صفضابط والحامية هناك مائة وعانون شرطياً وللقوم في تلك النقطة مستشفى لكن ليس لذلك المستشفى من طبيب يصف الدواء ولا مساعدٍ يُرجع اليهِ في الاستشفاء فاذا عظُم الداء وكان لامندوحة من استدعاء الطبيب فلا دواء يستطب به قبل انقضاء خمسة او ستة ايامور بماكان الانتظار في ابان الامطار امر" من ذلك بكثير" وهواء الحصن معتدل حرارته لا تجوز الحد في الحمو" (٢) ولكنه مُشرَب رطوبةً ولماكان موقع الحصن بجانب الجبال كانت المواصف الشديدة (٢) لا تنفك عن تلك البقعة . ثم ان مشاهد جبال رونزوري من الحصن مشاهد تذهب في عرض الفضاء امداً بعيداً وبعض مثالجها يجلو للمين منظرهُ وذلك في ابان صفاء الجلَّد ولا سيما في الإصباح والإمساء واقرب عدوة من هذه الجبال اليه هي ما كانت على احد عشر كيلو مترآمنه لكن يندرج بينهما هضبات متتاليات مخروطة تتضمن اجوافها فوهاتٍ لبراكين شتى خمدت نارها و بطل توارها واما منحدرات هذه الجبال الغربية فمستفيضة مَشَاجر ملتفة الشجركثيفتها تبلغ فيها الى الني متر ارتفاعاً عن سطح البحر لكن المنحدرات الشرقية جرداء مرداء وفي اقطارها امم الباكنُجا وهم قوم من سكان الآكام والمرابي يوجد منهم ايضاً على قلةٍ في

⁽١) تكثر الحمى الاجمية هناك في منتهى فصل الامطار

⁽۲) بلغت الحرارة هناك في شهر مارس سنة ١٩٠٣ عند الظهيرة (الهاجرة) ٧٤ درجة بالفهرنهيت و ٢٤ درجة بالسنتيجراد ولم تتعدّ هذه المنزلة

⁽٣) اجف الجفاف يكون في شهري يناير وفبرابر ولكن قلما بخلو يوم من وابل المطر

خطوي وكازنجا وعلى الجانب الفريي امم البُوَمبا (١) والى شمالي الحصرب وشرقيه والشمال الغربي منه بسيط مرتفع من الارض يذهب في عنان السماء تنفجر فيهِ اودية وتنشز فيه نُدَب ونُوَاهض تَخلُّل تواضله . -- هذا وقبل تبيين الطريق من حصن بُوْتَل الى بحيرة البرت على طريق أنيورو لا بأس من ان آتي بالايجاز على ذكر الاقطار الواقعة غربي المحلة والبلاد التي على الطرف الشمالي لجبال رونزوري لحد المنحدر الأكبر الى وادي سملكي (٢٠). والارض غربي الحصن مزارع كثيرة على مدى عدة كيلومترات عن المحلة ثم هي تنقطع ويتلوها سلسلة من رواب يفصلها بعضها عن بعض اودية غير متسمة المنفرج لكنها بعيدة الاغوار يكون مرتقاها ومنحدرها وعرين شاقين واديم الارض هناك تكسوه عشاوة ربماكانت حماً طفحت من بركان وهي منضدة طبقات بمضها فوق بعض فيشكل غريب يبلغ سمكها عدة سنتيمترات وربما شبهت في خلقتها بحجر الشيست (١٠) (ولعلَّهُ الجص) وعلى كثير من ضهور هذه الروابي ناتئات قليلة الارتفاع منهـا ما هو مخروط ومنها ما هو هرَم يكاد يكون تام الهرمية وفي بطونها عدد عديد من الفوهات البركانية وعلى خمسة كيلومترات من الحصن فوهة في جوفها بحيرة محيطها آكام مستديرة الرؤس طوله أكيلومتر . ونصف وسعتها سبعائة متر والبرالي غربيها يتمالي حتى يلحق بشفير مهاوي العقبة التيهيالحد الشرقي لمفجرة الالبرتين وتشرف على وادي سملكي والبقعة حافية المشاهد شنيعتها لاشجر فيها البتة وهي ارض هامدة تنفجر في بعض المواقع منها اودية بعيدة القرار تذهب في الارض شرقاً بغرب وعلى مسيرة ثمانية كيلومترات من الحصن مغرباً على سمته بلغنا قمـة تلك الروابي وهي

⁽١) هم قوم يشبهون القرَدة حكاه السر هري تجنستن والمسترجروكبن

⁽٢) ما سيأتي من البيان في هذا الصدد ينطبق من جملة اوجه على طبيعة البلاد المحيطة بمهاوي ووهاد العقبة الشرقية في عامة وادي بحيرة البرت

⁽٣) لعله حجر الطلق واعلم انعامة الطبقات الارضية في ذلك الصقع تحد وهاحاد

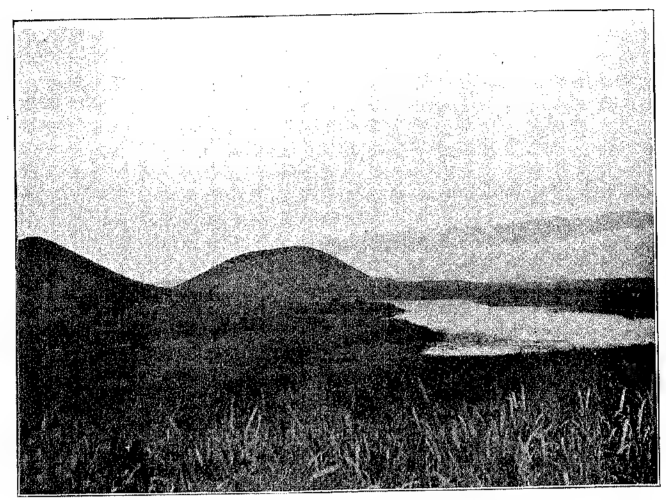
ترتفع عن سطح البحر قريب الف وخمائة وسبدين متراً تُشرِف على ثنايا جبال رنزوري الثمالية والوادي دُونها ولهذه جميعاً مراً ى بديع معجب للمين و يُدرك البصر في الافق الاقصى أشباح جبال الكنفو وهي تخوم ذلك الوادي مم أدرنا النظر صوب الشمال فتبين لنا من سمته بريق لُجَيني يُحَيل من خلاله موقع بحيرة البرت

قلت ان التحدير في وادي سملكي شاق لوعورة الوادي وقد قلّت على الحالين هناك مسالك الهبوط من العلاية وأسهل تلك المسالك مسلك يؤدي من حصن بُرتل الى بلدة امبوجا (على تخوم الكنغو) وله على نهر سملكي معدية عليها يجتازه الركبان وللنزول الى الوادي ثلاثة مهابط أعسرها مسلكا يكون ارتفاعة اربعائة وخمسين متراً يسير بين اكمتين مخروطتين منحدراً في عرض أنف مستطيل وعر قائم على جانب مضيق بعيد الغور ينساب فيه جدول ينهوى ماؤه على صخور شديدة الحدور فتكون من ذلك مساقط لاعد طا وشلالات وعلى جانبي هذا المسلك توشك الروابي ان تكون عمودية وفي حضيض المبط جرنف ناشئ عن هبوط الارض في دور الانهيار قد تراكم فيه تلولاً واكواماً فاندفعت في منفرج الوادي الى امد بعيد

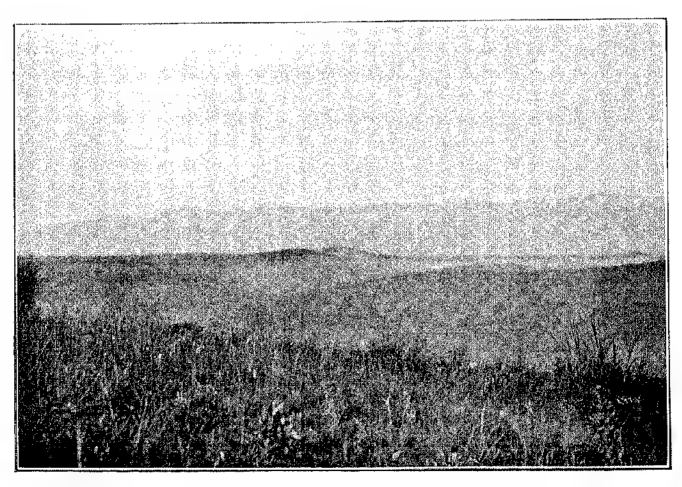
والحُدُور في تلك النقطة تكون مسافته زها، مائة متر وهو صَبَ تدريجي والتحدير فيه مستسهل، وفي اسفل المنحدر علاية بسيطة غاصة بالكلاء المديد وعلى ستة عشر كيلومتراً من الحصن نهر واشا وهو نهر يخرج من الطرة الشمالية لجبال رونزوري وتجري مياهه في سمت الشمال الغربي حتى يفترن بنهر نبير وجو الرامي الى نهر سملكي (۱). ونهر واشا المذكور صغير بسيل في بنهر نبير وجو الرامي الى نهر سملكي (۱).

⁽١) غير ثابت ان نهر واشا يقترن بنهر نيبروجو او هو يفيض الى بطاح البحيرة وهي مرُوت الارض اي مناقع واسعة الاقطار حتى يتعذر الاجتبار في مواضع كثيرة منها

وادِ قريب الغور سعة النهر ثلاثة امتار ونصف ولقد سبرنا غوره في شهر مارس سنة ١٩٠٣ فكان حينئذ سبعين سنتيمتراً وسرعة جريته ثمانية وعشرين سنتيمترا مربعاً في الثانية ، وفي ابان فيضه وطفاح مائه يكون ارتفاع مدّه مترين والعلاية على جانبهِ الغربي آكثر نهوضاً وهي مكسوة احراجاً وغابات شجرها قريب الساق وعلى جنبيها اودية غامضة وعلى واحدٍ وعشرين كيلومتراً عن الحصن المذكور نهر نيبر وجو وهو يفضل نهر واشا بكثير ويسيل في وادعميق فسيح الاقطار تكون سعته عند المجاز خمسائة متر وعلوه تسعيرن مترآ وهو مستفيض شجراً ماتفاً وفي اديم هذه المفجرة ينساب النهر بتعاريجهِ ومطاويه ويكون سعة عقيقهِ في الصيف اثنين وعشرين متراً ولقد اختُبر غورهُ ـف مارس من سنة ١٩٠٣ فلم يكن سوى سنتيمتراتِ قليلة ومجراه برك متواصلة ماؤها سلسبيل قاعه كثير الرمال • ثم ان المعالم الظاهرة على ضفتيهِ تشير الى ان مياههُ ترتفع في ابان فيضهِ بقدر اربمة امتار فيكون بذلك عميق. الجرية كبير الجرم. اما منشأهُ فمن الآفاق الشمالية لجبال رونزوري ومذهبة في الغالب سمت الشمال • وعندما يصير الى الكيلومتر الثلاثين عن مخرجهِ يقترن بنهر سملكي على مسافة خمسة واربعين كيلومتراً من مرماه في بحيرة البرت . و بُعيَد هذا النهر تكون وجهة الطريق شمالية تقريباً وهو يذهب مع الملاية وهي في مستديم ارتفاعها ومستفيض شجرها. وتقطعهُ في مسيرهِ اخوار عديدة بعيدة القاع تصير الى وادي النهر جوانها هائرة الأتحدار والعلاية في الواقع احط آناف الرونزوري المتحدرة شمالاً الى وادي البحيرة . ويندرج فى فساحات مابين تلك الاخوار نبوات ناشزة لا يتجاوز عرض النبوء الواحدة منها عشرين مترآ واما متوسط سعة الخور فبين اربعائة وخسمائة متروارتفاع الجروف بين خمسين وثمانين متراً وترى تلك الاخوار قد خدَّدت ولا تزال تخدد في ارض العلاية من عند سفحها فتتباعد بذلك عن الوادي ووجه العلاية



عيرة فرَّهم بالقرب من حمن نرتل بقسم طورو



جبال رونزوری بقسم طورو

طبقة من الحمم البركانية والطَفَال وحصى الصوان وتحت تلك الطبقة طبقة الصخور البلورية (١٠) ثم يجتاز الراحل فرعاً صغيراً من فروع نهر نيبروجو يقال له ُ جدول كيكييا وهو جدول مسيله ُ خور بعيد القاع وَعر المنحدر وهناك يلتوي الطريق التواءً حاداً في سمت الغرب هابطاً هبوطاً متوالياً الى مبدأ المنحدر الاخير الى وادي سملكي (٢) وهذه الشقّة من الطريق عقبة صعبة المراس ويكون فرق المنسوب بين رؤوس الهضاب وحضيض الوادي زهاء مائتين وخمسين متراً ويقع الطريق حينئذٍ في سنام من صخر قليل السعة قائم بين واديين بعيدي القرارثم يتعرج بطيات وتلافيف مندرجة بين صخور مستعلية وتكون على جناحيهِ جروف هوية ومنظر الوادي هنـاك مديد جداً. واذا تطلَّعت الى الجنوب في حد المهواة تُستَجلي لك جبال رونزوري لوعورتها متسامتة بعضها وراءً بعضٍ على قدر مد البصر وقبالة ذلك توًّا يمر علىوادي سملكي ذاهباً في مهب الغرب على سمته . و يُعلم مجرى نهر سملكي من اقصاب معوّجة الصَّفَف ثابتة على ضفتيهِ وعلى جانب الوادي الشرقي بقاع من الآجام والمناقع متعاقبة فيهِ وترى خضرة تلك المناقع بازاء سمرة البسيط الذي الى جانبها وهو معشاب لوَّحتهُ الحرارة فسفعت اديمه (٢) وعلى مسافة من تلك النقطة جبال الكنغو وهيالتخم الفاصل وعلى سمت الشمال ترى المستنقعات الحافة بضفير بحيرة البرت الجنوبي وذلك من خلال الغمام الراسي فوقها • ثم يبقى التحدير في الشقة المتقدم ذكرها منصبًا الى منحط الوادي. ومما تقدم تعلم ان مسقط العلاية التي عليها حصن بُرتل الى حضيض وادي سملكي

⁽١) هذه العلاية (النقفة) الطويلة عبارة عن مدرَّج ذي اربع بسايط مختلفة التباعد بعضها عن بعض وهي تبتدئ من هضاب الرونزوي نزولاً الى وادي بحيرة البرت (٢) يبلغ طول الهبوط بين نهر واشا وهذا المنحدر سبعين متراً

⁽٣) يعنى بذلك غيرت لونهُ (المعرب)

يبلغ نحواً من ثمانمائة وسبمين مترًا في مسافة ثلاثة وعشرين كيلومتراً (١) . هذا ولكي نأتي على وصف الاقطار الواقعة الى الشمال عن حصن أبرتل ينبغي الشروع بالمسير من محلة ذلك الحصن فيكون عامة الطريق على مسامتة وادي المفجرة والبلاد هناك تضاهي البلاد الواقمة في الجنوب عن المحلة المذكورة بمعنى انها علاية تقوم فيها هضاب تحتها اودية في بطونها غدران جمَّة مستنقعة وهي تمرُّ صوب الشمال والشرق الى أمد على قدر مدّ البصر . وقلَّ من هذا الهضاب ما يكون كثير الارتفاع فعامتها نبوات مستديرة ناتئة والبر يتعالى شيئاً فشيئاً من الشرق الى الغرب حتى يلحق بحرف العقبة والارض في مدى من الحصن نباتها كثير ولكنهُ ازعر متفرق البقاع . و بعض الاودية بعضها يستفيض اعشاباً مديدة يكون من بينها البردي الملتف يتخلل منابتها ادغال وهذه الاقطار هي جزء من منطقة مُطَارِح نهر امبنجو ومحافل مائه ومن ورائك جبال رونزوري جلية للمين ولها ستة او سبعة رؤوس تكسوها الثلوج وعلى مائة وخمسة وعشرين كيلومتراً من خطوي (٢) يقع السائر الى اطراف غابة بودنجا الكبرى ومن تلك المحـلة على مائة وثلاثة وثلاثين كيلومتراً عنها ترى الفرع الشمالي الاقصى لنهر امبنجو المعروف ايضاً بنهر مانوبو(*) يجري

⁽۱) المنحدر الاول وهو طولها يكون ار بعائة وخمسين متراً والثاني ماراً بازاء شناخ الرونزوري يكون مائة وسبعين متراً والثالث وهو آخرها الى حد الوادي مائتين وخمسين متراً وعملين متراً والثالث وهو تعرها أ. ومتى اوغلت شمالاً وخمسين متراً و يكون مجموع هذه المنحدرات ثمانمائة وسبعين متراً . ومتى اوغلت شمالاً وخرجت الى بحيرة البرت هناك يكون الارتفاع اقل فهو لا يتعدى سمائة متر

⁽٢) ان الابعاد الكيلومترية قداطردت متابعةً فيما يأني من بحيرة البرت ادورد حتى بحيرة البرت

⁽٣) هذا النهر متناقص كثيراً عن الفرع الجنوبي عند حصن أبرتل وهو يبدأ بالقرب من بلدة السورورو وهي حصن ويقرتري في جانب عين المسيسي ووجهة

في وادٍ منفرجهِ خمسون متراً ولما أبعدنا ستة كيلومترات اخرى اتينا الى هضاب السيّل والى الشمال عن تلك الهضاب يندفع ما النقيل من علوفيصب جميعه في نهر امسيسي الرامي الى بحيرة البرت وعند الكيلومتر المائة والثاني والاربعين هناك مبدأ غابة بودنجا وهي تكون في مسامتة خط المفجرة الى مسافة عدة كيلومترات شمالاً والغابة من الطريق غربيّة وهي محشوكة شجراً انيقاً صالحاً للبنا عضاهي الغابة الكبرى الى الغرب عن وادي سملكي وفرة ونضارة وتفارن غابة بودوما في كونها مرابض لجماعات الفيلة تنحدر الى وادي البحيرة سائرة في مضايق الجروف ثم تصعد راجعة الى الغابة (').

أقول ولما كان الصيد محتكراً في عامة مقاطعة طوروكان رمي الافيال بالرصاص غير مباح البته فصار من ذلك ان اناسي الاقطار الواقعة على سواحل بحيرة دوير و وامم الارض الحجاورة لتلك الغابات قد هاجروا مواقعهم ومفترشاتهماذ امتنع عليهم وقاية منابت الموز هناك من عيث الفيلة فيها (۱) و بما ان الموز هو عماد اقواتهم قد جلب هذا الامر عليهم ضرراً اكبر ولذلك كان من المقرر الثابت ان تنتقص ايرادات ذلك الاقليم والفيلة في عامة مستعمرة اوغندا محتفظ بها احتفاظاً كلياً حتى لا يخشى البتة ان يعتريها انتقاص يعتد به فهي تجول سراحاً في اديم تلك الارض اسراباً كثيرة العدد فان أثر قوائمها اي اخفافها في كافة تلك الانحاء في حين ان يندر معاينتها وطبيعة الارض اي اخفافها في كافة تلك الانجاء في حين ان يندر معاينتها وطبيعة الارض

جريه في الغالب .هب الجنوب الشرقي وهو _ف مسيله الاعلى بطيحة واسعة الاقطار ماؤها عكر وقعرها رَدَغة غليظة وقد آستُعلم مقدار منطلقه اي ابراده في الثامن من شهر مارس سنة ١٩٠٣ فكان ٣٣٧ر. في الثانية

⁽١) في عامة هذه الانحاء وفي الانحاء المجاورة لبحيرة البرت تعفّر الفيلة ابدائها بالتراب الاحمر الحمي الموجود هناك فتصبح عجيبة المنظر اذ يكون لونها حينئذ اغبر كاون كميت الخيل

⁽٢) اعتمدت في ذلك على ما قاله عمال الانكليز الملكبون في ذلك الاقليم

فها وراء ذلك بعشرين كيلومترا أونحوها لاتختلف فيعامتها عما قبلها فالارض متعادية ذات كسور بين هبوط وصعود فهي اودية وجبال متعاقبات بالانتظام الدقيق وفي سمت الشرق القصى سطور من الهضاب وجبال كاجورارا تستطيل في الفضاء منفردة بنفسها ويكون ارتفاعها نحواً من خمسمائة متر وهي على ستة عشر او سبعة عشر كيلومتراً عن شرقي الشعاب الصخرية المحيطة بوادي البحيرة وفي مدى تلك الفترة جاوزنا اربعة جداول كلها ترمى الىنهر امسيسي(١)عمدتها جدول أزُوَى عند الكيلومتر المائة والحادي والستين وهو يمر بالصوب الشمالي في وادرٍ فجوته ثلاثمائة متر وسعة مسيله ِ اليوم ستون مترآ لا يتجاوزها . جروفة قائمة ارتفاع مسقطها متر واحد (٢)مدُّهُ اي عالية مائهِ متران وخِمسة وعشرون سنتيمتراً وفي اعتقادي ان جمهور مائهِ في ابان فيضه عظيم المقدار – هذا وعند الكيلومتر المائة والرابع والسبعين ادركنا نهر امسیسی (۲) وهو نهر یفصل بین مقاطعة طورو و بلاد اوغندا وهو اعظم الانهار الرامية الى بحيرة البرت ما خلا نهر فكتوريا . اما وادي مسيله ِ فواسع بعيد القرار غاص بملتف الشجر وتكون الحروف اليمني اي الشمالية في قيامها الى علاية ارتفاعها عن قاع النهر بقدر مائتي مترمدرَّجةً بدرجتين وهي مستفيضة شجراً وأصل تكوينها هو انفجار احدى المهاوي الكبرى التي تقطع العلاية من شرق الى غرب أن اما المرتفع الى الشمال عن

⁽١) هذه الجداول هي جدولا 'يمزاكا ونكتيويا وهما بمران على صخورٍ وجدول يكو بزي ثم جدول أزوَى ومسيله' آجام ومستنقعات

⁽٢) استُقصى النهر في التاسع من شهر مارس سنة ١٩٠٣ فاذا سعته مائة وستة المتار وغوره خمسة وثلاثون سنتيمتراً وسرعة جريته ثمانون سنتيمتراً في الثانية ومنطلقه في الثانية متر مكمب وثمانية وستون سنتيمتراً

⁽٣) قد ذكرنا هذا النهر في الكلام على بحيرة البرت

⁽٤) قد اشتهر وادي المسيسي بشدة عاصفاتهِ الصاعقة تكاد تقع كلَّ يوم

نهر امسيسي فيذهب في الارض مسافة بعيدة وهو محشوك ادغالاً وتوجد الزروع في مبدإ وعلى قلة و بعد ذلك تنقلب طبيعة الارض فتصبح مشاهدها موحشة الى حدالافراط فهي خراب يباب لاعمارة فيهاولا اهل ولكن الهضاب تَكُونَ اعلى واسمى وذلك يذهب بشيء من غلظة تلك المشاهد . اما الاودية فبميدة الاغوار وفي عامتها مناقع اديمها رَدَغة فسيحة طينتها حمأة منتنة فيهِ سامق البردي وشجر القصب ويسيل في عرض هـذه المناقع جداول وانهار متطوحة فيها وجراثيم النمل اي قرادُ في هذه الارض تختلف شكلاً فيها عما في غيرها فهي اشبه بنبات الفطر عظيم الجرم سوقها قائمة عمودية وهي مدورة متوسط قطر تدويرها يكون ثلاثة وخمسين سنتيمترا ورؤسها مستديرة ايضاً لكنها منفرشة منتشرة كالعُرهون (وهو الفطر من الكمأة) وربما وجدت هذه الرؤس لاتقاء زواعب السيول اما ارتفاعها فلا يكاد ينيّف على مترواحد ثم جاوزنا مُحَاليكا عند الكيلومتر المائة والثامن والتسعين فاذا بالارض قدكثر شجرها وانبتت شيئاً من الموز والدّخن والهضاب قد تعالت وتفجرت عدة انهار صابة من الشرق مفرغة في سمت الغرب عمادها نهران أمبنني. وكامو بووهما ينجلبان الى نهر أنجوزي (١). ثم تباعدنا في طريقةٍ من الاغوار والانشاز بين هبوط وصعود فاستوينا الى مرتفع آخر عند الكيلومتر المائتين والرابع عشر فوجدناه غاصاً بالحراج ومنه تحدَّرنا في صَبَّب بعيد المدى جائزين في يشوا حتى لحقنا بنهر أبجوزي (٢) الفاصل بين مقاطعات اغندا ومقاطعات

وتنبع في مصيّمًا مجرى النيسل يتلوها في الغالب وابل المطر وربمًا صحبهُ البرَد واماً وطأة ذلك على الركبان فمرعجة الى الغاية لا يحيط بها وصف

⁽١) نهر أمبنبي معدوم الجرية في ايام الجفاف وتبلغ سعة واديه خمسين متراً ويكون ارتفاعه سبعة عشر متراً ومقدار زيادة مده متر بن اما نهركامو بو فاصغر منه (٢) بشوا بقعة في الغابة حرها لافح كثيرة السديم والابخرة والبعوض يغشاها

أَينور و وذلك عند الكيلومتر المائتين والثامن عشر وهو يقع في وادٍ فجوته ُ ثلاثة كيلومترات ارضه خشنة غليظة كثيرة الصخور والادغال والاعشاب (١) والنهركبير يتعذر اجتيازه في ابات مدّه لا بل يستصعب عبوره في ايام الجفاف والغيض ايضاً لان تياره يجاوز الحدّ في شدة الجرية وعلى الجانب الايمن من الوادي عند المجاز هضبتان غربيتهما قنَّة مخروطة الخلقة وتعرف عند تلك الامم بهضبة كبرارا وشرقيتها قنة مستوية بسيطة يقال لها عندهم هضبة إيزُنجا وكلتا الهَصْبتين عن حضيض وادي أنجوزي زهاء مائة واربعين متراً ويلصقهما الواحدة بالاخرى جرف رفيع قائم بينهما يرمي الى مشاهد قصيَّة فيُشرَف من حَوَاليه على اقطار شجراً، تكاد تكون مسطوحةً بخرقها في فترات منها نواتي و بثور ناشزة عن سطحها لكننا عندماهبطناالي تلك الاقطار وجدنا الارض غيرما هيأته تلك المشاهد فالبرذوكسور انشازاً فوهاداً متعاقبات على نسق ممل مكرب . وليس في تلك الاقطار سعة كيلومتر واحد مر بع تكون ارضهُ تامة الاستواء والانسطاح و بُعيد الجرف المتقدم ذكره يكون اديم مهواة المفجرة الشرقية مستوياً بسيطاً لاكُسُور فيه الاما احدثتهُ الانهار من الاخاديد في انصبابها الى وادي بحيرة البرت . وعند صَفُو الجو تتجلى للعين الهضاب الراسية الى الجانب الأفصى من تلك البحيرة. ثم سرنا تحواً من عشرين كيلومتراً فلم نَرَ في الصقع اختلاَفاً في الحلقة (٢). وليس هذا الممور من مقاطعة انيورو بشيء من الاختلاف عرب مقاطعه أغندا والاصقاع الشمالية من مقاطعة طورو الآ بكونه محشوكاً بالشجر الملتف وكذا الروابي القائمة فوق راسالعلاية عامتها غابات تلحق بقنانها • وعند الكيلومتر

⁽١) راجع صفة هذا النهر في فصل بحيرة البرت من هذا الكتاب

⁽٢) في آجتيابنا تلك الشقة اجتزنا نهر كَسُواجاً وهو شعبة من نهر انجوزي لا شان له في ايام الجفاف

المائتين والثامن والثلاثين ينسل الطريق بين هضبتين فيكون منهما فجرة بين جبلين صغيرين ويقال للهضبة اليمني كيكندا وللهضبة اليسرى بيجوجو كلتاهما تشاهدان عن بُعْدٍ شاسع وهما للارض في تلك الانحاء تخوم بينة ويسيل في تلك الفجرة نهر يعرف بنهر نيكاباري ويكون منفرج الوادى ستماثة متروهو مستفيض اشجاراً كثيفة (١) • والى شمالي الهضبتين تكثر القنان المنعزلة وصغار الجبال • فلقد اشرفنا من قمة جرف عند الكيلومتر المائتين والرابع والار بمين على ار بع عشرة قنة منفردة في الاقل. وهاتان الهضبتان القاحلتان تذهبان متجافيتي الطرفين شمالاً وجنو بأ توشكان ان تكونا في سيرهما متوازيتين تكون غربيتهما عرب طرف المهواة الشرقية زهاء ثلاثة أواربعة كيلومترات واما الشرقية فستة عشركيلومتراً • وليس من هذه الهضاب ما يكون متواصلاً فِما هي الآ قنان متفارزة ناشزة عن سطح المهاد" وبينها مسافات واذا تطلعت في الفضاء في وجهة الشرق القصى الى ما وراء المضاب الشرقية على بُعد بعيد ترى مرتفعات مزالق السَّيْل فيما بين ينبوعي النيل • والارض المندرجة بين مسطور تلك الهضاب الصغيرة عَلاَية ذات اشجار تخترقها الاودية العديدة البعيدة الاغوار منااشرق الى الغرب تتفجر اليها مياه الصّبَبِ فتسيل فيهامند فعة الى بحيرة البرت وربما احتوت هذه الاودية خوامش اي مسايل ومجاري صغيرة يقوم في قراراتها متشابك القصب مستطيل الساق

⁽١) يبلغ ارتفاع هضبة كيكندا مائتين وخمسين متراً قنتها رفيعة اما هضبة بيجوجو فمستديرة واما نهر نياكباري فقد استوفينا الكلام عليهِ في فصل بحيرة البرت من هذا الكتاب

⁽٧) أشراف الهضاب الغربية اربع • هضبة كبدوما ولها قنات ثمانٍ وهضبة رو بنجا كِيكَنْيا وكَيُكْندا • واما الشرقية • فخمس يكو با وكِيكجراما ولوكنيا وما كابارا وجملة هضاب اخرى حجرية يعرف بهضبة إمزاجمكورو

فينسلُّ ماؤها على مَهَل نافذاً من خلال الاقصاب ولا يكاد يكون لهُ جرية وربما كانت هذه المقاصب في ابان الفيض تصد طافح المياه المتدفقة فيها (١) وسمة هذه المسايل تختلف بين ثلاثة وستة امتار واما غورها في ابان الجفاف فهن خمسين الى ستين متراً وجمّة مائها اي معظم زيادته في ايام الفيض من متر ونصف الى مترين وهي قايلة ميل القاع . ولما جاوزنا الكيلو . ترالما ثتين والسابع والحنسين بلغنا سهل شيكوبي وهو سهل متقارب الاقطار غير فسيح ولم نكد نقطعنهر كيكيياحتي كانت الجروف والاخاديداي النجاد والاغوار قداستعادت مجراها كاكانت من قبل وكل غور منها يقرب ان يكون اجمة بطيئة السيلة تاخذ مياهما في الغرب الى غابات قصباء ومنابت البردي ألمحتى تفضى الى البحيرة ويندرج بين كل مجريين من هذه المجاري علاية مكسوّة بالادغال والاشحار الملتفة وتنقطع هذه الاشجار عند الطرق الشمالي لنهر ومبابيا ويتلوه سَهْل غزير المرعى. واذا ادركت الكيلومتر المائتين والثالث والسبعين فهناك محلة هو عاوهي إليوم مركز أنيورو وكانت محلة مازندي قبلهامركزا فهُجرت لوخامتها وتأثير اقليمها على الابدان . واذا اخذت الى غربي المحلة بمقدار كيلومترين بلغت قصر سلطان أنيورو وهو يشتمل على طائفة من كبار الخصاص سقوفها مغاة بالمدروله سياج من شامخ القصب (٢) وعلى بعد من القصر هناك محلة المرسلين الانجليز ومُصَلاً هم

⁽١) عمدة هذه المجاري اربعة بالبونا وجَيمنجا وكاجارادندو وكيكيتونا وهي . في ابان الفيض يكون سعة مسايلها عظيمة حتى يبلغ عرض كيكيتونا مايتين وخمسة وثمانين متراً

⁽٢) هذه الخوامش ست امطاريا وكا بروجولا وكيراد ندي وميجو وكريكا ووَمباييا وهي بعد مسيرها في سمت الغرب تجتبع ويكون منها مجرًى واحد بخترق المهواة ويعرف بنهر واهما

⁽٣) ملك أنيورو يسمى الدريا وهو في طور الشبيبة تلوح على وجهه امارت الفطنة والزكاء. ابوه السلطان كابار يجا الطائر الصيت وهو مثل سائر الرؤوس في مقاطعة

والى ما يلى ذلك يكون السوق والمخازن ومكتب التلغراف (١) واما مضارب العال الانجليز فعلى رأس آكمة مدورة الشكل ربحاكانت عن القصر في سمت الشرق على كيلومتر ونصف واذا سرت مشرقاً ايضاً وقطعت وادياً عظيم الاتساع تفضي الى الارباض العسكرية وحاميتها فرقة من اجناد أغندا . هذا ويبلغ ارتفاع محلة هو يما عن سطح البحر الفاً ومائتين وسبمين متراً وهي بقدر ستمائة مترعن مستوى بحيرة البرت وألزق المواضع بهذه البحيرة بلدة كيبيرو على ستة عشر كيلومترا من المحلة شرقاً • وعند صفاً • الجو ورواق السما • فالجبال النابتة بازاء الطرف الاقصى للبحيرة بينة ظاهرة وهواء هو يماحار رطب وخاصتها خلو اقليمها عن البعوض ذلك امر مستغرب لان الأدغال بلزق المحلة لاتزال غاية في الكثافة والالتفاف ولم ينكشف منها الاالشي النزر . اقول والمحلة لا تزال . في عهد الحداثة ومبانى الحكومة تباشر اليوم فيها على التوالي واما اركان الحرب فهم بتلك المحلة مأمور الجباية من الانجليز ثم طبيب ثم ضابط وهو قائد الجُند و بجانب المحلة الشمالي نهير تترامي مياههُ الى الوادي ويعرف بنهر لوكاجوكا والى ما وراء هذا النهير سطر من الآكام اشرف قننها قنتان احداها مسطوحة الذروة وتعرف بقمة باليجوكو والاخرى مستمة وتعرف بقمة إميالو وفي .شيعب ما بين القنتين مسيل من الماء يقال له نهز وَمبابيا يأخذ في سمت الجنوب الغربي (٢) وكان قصر السلطان كاباريجا ومنازله ُ تقع في عرض

اوغندا يرجع الى قوم البهائمية المار ذكرهم وقد تدين بالنصرانية على المذهب البروتستنتي (١) يوجد حبل التلغراف بين هو يما وعنتبي وهو بجانب سكة العربيات الواقعة . بين هاتين المحلتين و يوجد حبل التلفون بين هو يما و بتيابو على ضفير بحيرة البرت

⁽٢) هذا النهرغير نهر وَمبابيا الذي يلاقيهِ الرائد الى جنوبي هو بما • واعلم ان نهري لوكاجوكا ووَمبابيا بجتمعان بعد جربهما الى العرب فيكون •ن مجتمعهما نهر واهمبا الذي سبق ذكره في الكلام على محيرة البرت

الجانب الجنوبي لهذه الآكام(١) ثم ان سكة المركبات من هو يما الى بتيابو على بحيرة البرت تذهب مغرّبة وتكانف الاكمة المعروفة بآكمة باليجوكو . وترى عن يسارك مُصَلَّى للمرسلين الكاثوليك قائمًا على رأس نهر لوكاجوكا وتضاعيف هويما وسواحلها كثيرة العمران بالزروع وأنحاء ذلك القطر آهلة بالخلق الكثير منازلهم وخصاصهم منتظمة مهندمة لها ميازيب تنحط من علو الى سفل الى حد الارض ولهم في مقدماتها اروقة . واذا جاوزت تلك الناحية حتى تكون على مايتين وخمسة وسبمين كياومترآ عن خطوي فهناك معبرنهر لوكاجوكا (٢)وهونهر سعة مسيله نحو خسة واربعين متراً وعمقه ثمانية امتار لكنهُ يضيق في ايام الغيض حتى تصير سعته الى اثني عشر متراً ويصبح غورهُ بعضَ متر فقط والى ما بعد ذلك بكيلومتر واحد يشق نهر وَمُبَابِيا مُحجة الطريق وهو دون نهر لوكاجوكا غيران لكليهما فورة فيض تبلغ مترين وربما امتنع بذلك قطعها في ايام مدهما ويمر الطريق اليوم بجانب الأكام وعلى محاذاتها متباعداً عنها بقدر كيلومتر ونصف الى كيلومترين وفي قبلة الجنوب صعيد عريض مرن الارض مستوي الاقطار محشوك بالادغال • وتلقاء الكيلومتر المائتين والثالث والثمانين نهر هو يما مسيله مناك طفيف لانه على مقربة من مخرجه لكنهُ في طريقهِ تنجلب اليهِ مياه اخوار شتى ومسايل الاودية و ربما بلغ جرمه عند مهوية من رأس المقبة مبلغاً عظيماً • والبر الى ما وراء النهر متكسّر الاديم له اخوار عظيمة قد احدثت فيهِ اخاديد عميقة • والارض هناك مكرُمة للنبات فهو فيها على كثرة وفيها ايضاً

⁽۱) أنزل السلطان كابار يجاعن سرير الملك عقيب الثورة المهدوية السودانية وهو اليوم مع السلطان إمو مباصاحب اوغندا الذي أخذاسيراً وأرسل الى جزائر سيشلس (۲) كرهاً للتشويش والاختلاط قد اوردنا المسافات الكياومترية على التوالي. حتى بحيرة البرت

كثير من الاشجار المعجبة للمين (١) ومن تلك الاشجار طائفة اوراقها كبيرة منتشرة على مثل اذن الفيل الافريق كذلك يوجد فيهامُستطرف النخل على كثرة وهو في العيان أشبه شيء بنخل الديار المصرية غير انهُ اطول منهُ وادقهُ سأقاً في غير نسبة ٍ وهو متفحّل لا يجتني به ِ ثمر . وعند الكيلومتر المائتين والتاسم والعشرين تنقطع سلاسل الآكام فتغيب ولاتبصر الآشعبها مادة بطولها الى الشمال (٢) على مدّى قصير . ثم اذا بلغت الكيلومتر المائتين والسادس والتسمين فهناك نهر يقال له نهر كاجرًا، يقطع الطريق وهو في البائِن فرع من نهر وَكَى الواقع فيما يلي تلك النقطة في صوب الشمال . واديه منبطح المسيل تبلغ سعة ما بين ضفتيهِ ثلاثمائة وثمانين متراً وفي جانبهِ سطر من الروابي لها مشاجر واحراج يكون ارتفاع تلك الروابي عن ذلك المسيل بقدر سبعين متراً وفي ايام الجفاف يضيق المسيل الى الدرجة القصوى ويكون مجراه مستفيضاً شجراً كثير البردي والجنبة والطريق الى غربي النهر يتسنُّم الآكام المستوية الذرَى المتقدم ذكرها فيذهب بتلافيفه وتعاريجه في اودية وجروف تغشى بطونها الاشجار والادغال الملتفة – وعند مجيئنا الى الكيلومتر الثلاثمائة والتأسع اقبلنا على نهر وكي وهو نهر يختلف بالوضع اختلافاً كلياً عن الانهار التي وقفنا عليها في علاية أنيورو.ووجه الخلاف ان مغايض هذه الانهار ومسايلها مناقع منبطحة ومآجل بطيئة الجرية واما نهر وكي فاؤه صاف نتى براق يتفجر على صخور ويكون من انزلاقهِ جنادل خفيفة وتكون سعة مسيله عند نقطة تلاقيه بالطريق ستين متراً ومقدار غوره عشرة امتار

⁽١) اي طبّبة كريمة (المعرب)

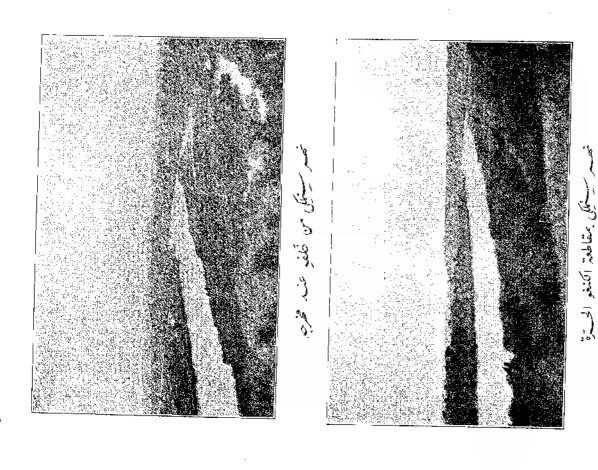
⁽١) عامة هذه الاقطار تقع على التخوم الجنو بية لغابة بودنجا

⁽٢) لم يقع لي ان اقف على كنية هذه الاكام ولذلك عرفتها باكام هويما وهي جزيه من الجروف الكبرى الوسطى في بلاد انيورو

وساحلهُ غابة مجتمعة الاشجار وهو يضيق مسيلاً في ايام القيظ والجفاف فيصير الى ثلاثة امتار و يصير غوره الى ثمانين سنتيمتراً وتكون سرعة جريتهِ عظيمة (١٠) - واذا جاوزت النهر تنعطف الطريق الى الشمال آخذةً في ارض متكسرة الاديم ويكون النهر ذات اليسار سائراً في مضيق يبلغ ارتفاعهُ مائة متر بجمامها واقول ومشهد مسقطهِ في مهويّ الجُرُف مشهد عجيب مستظرف وفي اقطارهِ مشتبك الاشجار والادغال واديم الارض فيها قد خددته الاخوار تخديداً. وتصير المهواة الى حضيض الوادي عمودية كأنها السد القائم وماء النهر يترامى متلاطماً في جوانبها مزبداً فنراهُ خطوطاً بيضاً في هامة الصخور السود • واذا انت صرت الى الكيلومتر الثلاثمائة والثاني عشر فهناك رأس المهواة الشرقية الكبرى(٢)تشرف منهُ على مشاهد تحاربهـــا النواظر . ترى بحيرة البرت بطيحة واسعة المغيض وهيمن رأس المهواة على عدة مئين من الامتار،ثم ان بينهذة البحيرة وبحيرتي البرت ادورد وفكتوريا تبايناً كلياً فان هاتين البحيرتين يحف بهما صعيد من الارض عريض الاقطار قليل الإرتفاع تليهِ بسائط ذات سعة ٍ تقع فيما بينهُ و بين شفير مانهما . واما بحيرة البرت فشكلها مستطيل ضيق السعة عامته محصور بين جبال وجروف تكتنفه من كلا الجانبين . ساحلها قليل الفِساحة وفي مواضع منها لاساحل لها البتة لان الجروف فيها تقوم تواً من الماء ناشزة على حافتها ومنظر البحيرة من راس المهواة جميل تهواه النفس ومقدار مسافة المنحدر اليها زهاء اربعائة متر وسلوك الطريق شاق متعب لكنهُ يُعدَ سَهلًا اذا قسناه بطريق واي سملكي.

⁽١) قد ذكرت هذا النهر بأكثر اسهاب في فصل بحيرة البرت

⁽٢) أن في ذروة الجُرُف منزلاً للاستراّحة ومكتباً لوكيل التلفون المؤدي الى هو يما وهناك منتهى الخط لكن الطريق يمر على سَنَنهِ حتى يتصل بالرصيف الواقع على البحيرة



والارض من اسفل الجرف الى صفير البحيرة يكون ميلها خفيفاً واذاكنت. عن خطوي على ثلاثمائة وسبمة عشر متراً فانت ـــيفى بتيابو الواقعة على بحيرة البرت

-۰≥ی الفصل السادس ه⊸ فی نهر سملکی

هو المخرج الفرد لبحيرة البرت ادورد يوم جموم مائها وطَفَافهِ • يأخذ. منها مادته على مقربة من طرفها الشمالي الغربي في ثماني دقائق وثلاثين ثانية من العرض الجنوبي. وتكون ناحية سيره في محاذاة مفجرة الوادي الالبرتي وهو يزاحم الجانب الغربي من جبال رونزوري ويجري نحواً من مائتين وستين كيلومتراً ويفضي الى بحيرة البرت في طرفها الجنوبي في درجة واحدة وتسع دقائق من المرض الشمالي فيكون على هذه الصورة واصلاً بين هاتين البحيرتين فلهُ اذاً شأن آكبر في نظام الايراد محبوك الاطراف الذي يتكون منه البحر الابيض — هذا ولقد تطلُّع هذا النهر خلقٌ من الرواد كثير وعبروه في جملة نقط من مسيله ولكن المعلوم انه لم يتهيأ لواجد من اهل أوربا الى اليوم أن ينتبعهُ مقماً على ساحلهِ مواصلةً لان في ذلك ما لا مدرك من العنا. والمشقة أَلاَ انه في مسافة مائة وعشرين كيلومثراً من طوله يكون جريهُ في وادرٍ غامض بميد القاع قايل السمة مُطْبَقُ جانبهُ الواحد بحروف هائرة ِ تنشأ في جبال رونزوري والآخر بحروف أخرى مثلها تنبثق من جبال الكنغو وفي خلال تلك المسافة ينهبط النهر قرابة مائتين واربعة وخمسين متراً فتتحلّب اليه فيوض جُمَّةٌ من الجبال الحِماورة له : ومما يزيد عناءَ الرائد ونَصبَهُ في هذه الشقة أن بطن الوادي مستفيض اشجاراً تذهب فيه صعداً الى ثلاثة آلاف متر ارتفاعاً عن سطح البحر الملح فأديم الارض هناك محشوك بمختلف النبات

حتى لا يكاد يسلك لوفرته واشتباكه وهو يكثر في تلك الانحا، وله بهاي وجلال. و في خلال هذه الغابة على كلا شتى الوادي تترامى مياه الجداول الممدة للنهر ساقطة اليـه من اخوار وعرة الجوانب . اقول والامطار فما تحت قنن الثلج فيجبال رونزوري تكون غاية في الغزارة لاتكاد تنقطع طول السنة وأما الاقليم فحارٌّ مفرط البخارات الى الحد الاقصى • هذا وفي مسيله في ذلك المضيق شلالات وابلغني اهل تلك الارض ان فيه ايضاً مساقط عظيمة المقدار والناس لا يعلمون من امره فيما بين مغيضه في الغابة شمالي حصن امبيني وموقع منبعثه منذلك المضيق الى الوادي الوسيع جنو بي بحيرة البرت شيئاً غير ما أنا ذاكر(١) .ثم هو في اوائل مسيله وأواخره يجري في سهل أرضهُ طينية ابليزية ومجراه فيتلك الاصقاع مستسهل استقصاؤه بالنسبة لاستقصاء المجاري الاخرى (٢) . ثم اذا كان مستوى بحـيرة البرت ادور تــمائة وخمسة وستين مترآءن سطح البحر الملح ومستوى بحيرة البرت ستمائة وثمانين مترآ يكون مقدار ما هبطه في مسيره إلى بحيرة البرت مائتين وخمسة وثمانين متراً • ويتبيّن من الارتفاعات التي استخرجت في نقط شتى من مسيلهِ ان ذلك الهبوط يكون على النسق المذكور في هذا الجدول(")

⁽۱) في سنة ۱۸۸۹ تتبع الرحالة استنلي مجرى نهر آخر موازٍ لمجرى نهرسملكي فكان يسير في اكام غربي جبال رونزوري ولم يفارقها لكنه قلما نبطن وادي النهر الى مسيله

⁽٢) أشدُّ الصموبة على المسافر في تلك الانحاء في الميرة والمؤونة فان الارض في مسافة طويلة من مجراء على الجانبين خراب غير آهلة بالخلق

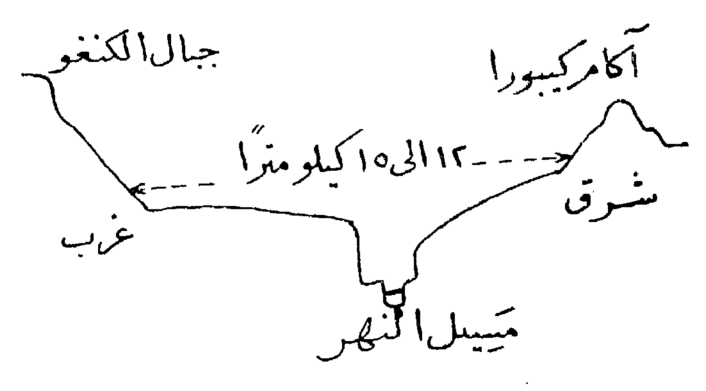
⁽٣) عامت الانحدارات المذكورة من مقدار التصرفات المعلومة

الانحدار امتاراً الكيلومتر الواحد	الانحدار امتــاراً	المسافة كيلومترات	الى الكيلو،تر	
4.	١٥	٧٥	٧٥	بحيرتالبرتادورد
Y 4 . Q	701	171	197	الكيلومتر ٧٥
• 4 40	١٦	٤٦	إمجيرة البرت	الكيلومتر ١٩٦
	4٨٥	۲٦.		المجموع

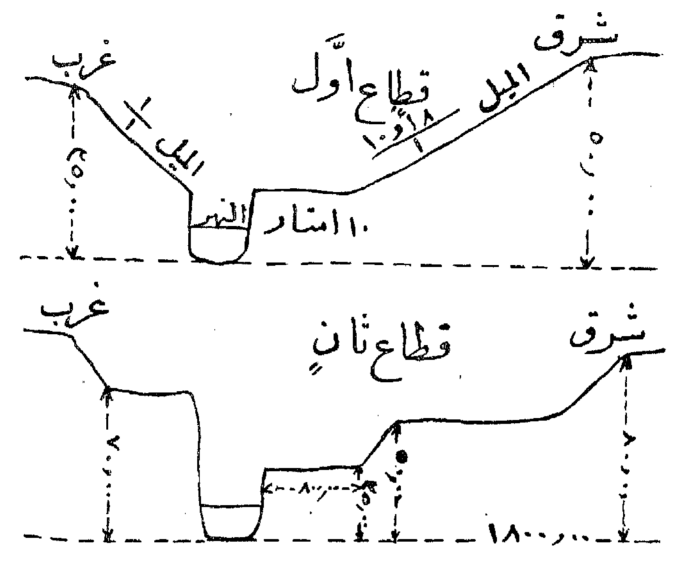
وليُعلَمُ ان ما اثبتناه في هذا الجدول من الانحدارات ليس الا تقريبياً لان المعلومات التي في دائرة حكمنا أقل من القليل على ان فرق المنسوب بين الكيلومتر الخامس والسبعين والكيلومتر المائتين مفرط حتى يكاد يكون في حكم الثابت ان في مسيره _ف الغابة تتوالى فيهِ المساقط والشلالات الوشيكة السريعة الجرية . ومن مخرجهِ الى الكياومتر الخامس والاربعين لا يفيض اليه من الجهة الشرقية شيء من النهيرات او الجداول وفيما بعد ذلك يقع فيه كثير من الانهار الممدة على كلا جنبيه". وفي شمالي رونزوري يقترن به نهر نيبر وجو على خسة واربعين كيلومتراً من مصبه في بحيرة البرت والى ما وراء ذلك في السباخ الممتنعة التي تكتنف ضفاف أواخرهِ هناك يقع فيه نهير يمرف بجدول واشا وفي عامة مسافته يكون على جانبه الغربي سلسلة الجبال الكبرى التي هي حد المفجرة ويكون على جانبهِ الشرقي في أعاليهِ آكام كيبورا وبعد ذلك في الجهة الشمالية تكون جبال رونزوري التخم الثابت. وفي هذه الجبال تنشأ عقبات المهواة الحافة ببحيرة البرت من جانبها الشرقي. واعلم ان معدل سعة الوادي المنبطح فيـه نهر سملكي في مسافة العشرين كيلومتراً الاولى من مخرجه يختلف من بين اثني عشر الى خمسة عشركيلومتراً

⁽١) يتبين من خريطة استلمن ان خمسة واربعين خوراً ترمي الى هذا النهر من جهة الغرب وثلاثة وعشر بن من جهة الشرق

فاذا جاوز ذلك الحد ينفسح عريضاً في مدى معلوم ثم يتضايق في منعطف طنوف الرونز وري وتكون وجهته مهب الشمال الغربي واذا اخذت الى الشمال عن هذه الجبال هناك يعود الوادي فينفسح حتى تكون سعة منفرجة في أواخره من بين خمسة وعشرين الى خمسة وثلاثين كيلومتراً . اما الوادي الاعلى فتغشاه رواسب ما ثية وطين ورمل يتكون منها علاية بين الجبال . وهي اي العلاية جردا علحة التربة وترى النهر يشق صلصال الارض فيكون منه عرى عميق يذهب في عرض البركاً نه يجري في خندق هائل سعته تختلف بين عميق يذهب في عرض البركاً نه يجري في خندق هائل سعته تختلف بين خمسانة الى ثاغا متر و يختلف غوره بين خمسين الى سبعين متراً ولمسيله تعاريج ومدول جانبه ومدول جانبه الغربي هي على الاطلاق اكثر عمودية من ميول جانبه وملاو وميول أجانبه الغربي هي على الاطلاق اكثر عمودية من ميول جانبه الشرقي . وهاك القطاع العام للوادي الاعلى



ثم ان للمسيل الوضعي قطاعين اختصاصيين يكون ميل الجانب. الشرقي للوادي في الاول منها خفيفاً حتى يصير الى شفير النهر ويكون في. الثاني في مدرجين او اكثر منبسطين . وهاك القطاعين



اما ضفير بطيحة البرت ادورد غربي آكام كيبورا فله ما لضفيرها الواقع بجوار كازنجا وخطوي من الصفة و يحيط بساحلها حرف شاهق مستدير يكون ارتفاعه عن سطح مائها متزايداً من بين ثلاثين مترا الى مائة متر وأما المنبسطات فقليلة السعة والبر الى ما وراء ذلك الحرف يتصاعد من البحيرة ذهاباً في سمت الشمال . ومياه الصبب تنحرف في سيرها عن البحيرة فتكون وجهتها صوّب نهر سملكي (۱) . وهذا النهر يأخذ من البحيرة على زاوية قائمة من خلال غابة من عالي القصب و يحيط به على جانبه الايمن اي الشرقي مهواة عبد ارتفاعها عن سطح النهر تسعين متراً او مائة متر واما مهواة جانبه الايس

⁽١) هذا النهر لا يعرفه اناسي خطوي ولا اناسي تلك الانحاء بهذا الاسم وقد عرقه استلمن بنهر ايسنجو وهو اسم غير معروف ايضاً عندهم وهم يسمونه بنهركاكندا ولا يعلمون له اسماً آخر و يسمونه في الاقطار الشمالية بنهركاكيبي ولا يسمى سملكي بالاجماع الا عند حصن بُن تل و بعد جبال رونزوري ولقد انخذنا له في هذا الكتاب السم سملكي لان الجغرافيين قد اجمعوا عليه

منحطة الى عشرين مترا وهو يذهب مقبلاً على سمته مسافة عاعائة مترشم ينعطف توًّا الىالشمال الغربي ومايلبث ان يسير بقدر تلك المسافة حتى يعود الى الشمال. والمهواة الىمنى هائرة هويَّة يغشي فأتها مادة جيرية جصيّة . اما المهواة اليسري فيلها خفيف والى ما وراءها منبسط من الارض غاص بالادغال يذهب الى مدى طويل في سمت الغرب والى الشرق ترى الوادي غيرسوي الاديم يتصل صعيده باكام كيبورا مسافة خمسة او ستة كيلومترات وهو مكسويه بصغير الحشيش ودقيقه وليس في عرضه من الاشجار الاما ندر وقل وحاشية النهر حافلة بالبَرْديّ والقصب يكون مستطيلها كبير السعة جداً لاسما في المواضع التي يندفع فيها تيارهُ من جانب الى آخر تاركاً وراءهُ جوناً مدرجاً يستنقع فيه الماء عند قاعدة المواة . هذا وفيما وراء مخرجه يكون مأخذ البحيرة صوب الجنوب الغربي والمنظر هناك رائع الجمال ما وقع نظرنا على احسن منه في الاقطار المندرجة فما بين بحيرة فيكتوريا و بحيرة البرت ادورد. والى الشمال والشمال الغربي جبل شاهق بذهب رأسهُ في السماء لا تتجاوز مسافة ما بين قاعدته وحافة النهر ثمانية كيلومترات ويندرج فيما بينهما علاية ثتماء شجراء تنهبط رويداً حتى تتصل بالنهر واذا تسنّمتَ الجُرُف الاعلى عند مخرجه واطلعت عليه في وجهة جريتهِ رأيته ينساب في تلاويهِ وتعاريجه في حضيض مهواة عظيمة واذا استقبلت الجنوب رأيت يمَّ البحيرة ينفسح. واذا ادرتُ الطرف مغرباً رأيت آناف الحيال تتدلى متهافتة حتى تتصل بشفير النهر وهذه الجبال وهي مُعلّم المفجرة تأخذ الى الجنوب على سمته تسمو في السماء علوًّا حتى تلحق بالسحاب ولها قنن متراكبات بمضهن فوق بعض كثيرهن في شكل غير نظيم لكنهُ معجب للعين • وبئسَ ما يُطبق السماء من الغمام في اصقاع تلك البحيرة فانه يمنع الابصار عن رؤية تلك الجبال الآفي هنيهات

مكون أكثرها في الغُدُوة والمساء (١). وعند الغروب بينا تتواري الشمس بحجاب الجبال ترى الفينان تشق عباب الجو في لون ارجواني اغبر يتصل بلون السهاء ولون اديمها قرمزي نارنجي تغشاه صبغة وردية ضاربة الىالصفرة ألا ان هذا المشهد (مقروناً بمشهد النهر وضفافه القصبة) مشهد ليس له من مثيل في البهاء والحلال. هذا وعلى شط النهر على مقربةٍ من مخرجه قرية من قرى الكنغو الحرة وما هي الاطائفة من الخصاص والأكباس. واما الشط الايمن فخال عن العارة . والقواربُ هناك صغيرة جدًّا وقليلة فاذا أريد تفريغ محمولها لزم ملاّحيها ان يأتوا بها من خطوي سالكة في البحيرة . وفي تلك البقعة جميم كثيف من الهوام طافية على صفحات الماء صفتها من الغرابة بمكان فهي تنهض عن البحيرة متصاعدة في الجو غماماً مظلماً كأنه دخان حريق هائل . وليس في البحيرة الا ما قلَّ من طير الماء وقلما يوجد في تلك الاقطار فرس الماء أو التمساح أما هواء الوادي _في تلك النقطة منه خلال شهر فبراير فانه تَزه شارح للصدر وهو جاف بارد وندر أن تجاوزت درجة الحرارة ليلاً ستة وثمانين بمقياس فهرنهيت او انحطَّت الى ما دون سبعين · ولقد اختبرنا قطاعه عند مخرجه في التاسع عشر من شهر فبراير سنة ١٩٠٣ فاذا بسمة ما بين منكبيه مائة وسبمون متراً يأخذ مسيله منها مائة متر فقط والفاضل وقدره سبعون متراً مستنقع ماؤهُ رقارق حافل بنبات القصب والبردي . وغور النهر هناك ليس بكبير فان أبعده على ما جاءت به الأسبار يكون متراً واحداً وستين سنتيمتراً (١) وكان معظم متوسط جريته في أيّ القطاعات

⁽١) ان صورة نهر سملكي المدرجة في هذا الكتاب لا يستبان بها هذه الجبال الا قليلاً ولا غرابة فان المسافر القاصد لتلك البقعة ربما اقام بها يومهُ ورحل عنها وهو لا يدري ان لها سلسلة جبال يكون ارتفاعها تُقرابة ألغي متر

⁽٢) كان النهر والبحيرة معاً حينئذٍ في اقصى غيضها

المسبورة سبمائة واربعة وثمانين مليمتراً في الثانية وكان التصرف بقدر ستة وتسعين متراً وستين سنتيمتراً في الثانية و وَمَعْلَم فورة الماء في النهر ظاهر بَيْنُ في تلك البقعة على سوق القصب وبدن المهواة . وارتفاعه مساو لمستوى بحيرة البرت ادورد وربما لم يتجاوز ارتفاعه عن أحط منسوب البحيرة متراً واحداً

اقول وما عنه نهر سملكي غاية في الصفاء والرواق لكن لونه يضرب قليلا الى الخضرة وهو مِلْح كريه المذاق () واذا جاز النهر منه طفه الاول صوب الشمال الغربي في نقطة قريبة من مخرجه يتحول في سمت المغرب فيكون جريه فيه مسافة تقرب من خمسة كياومترات وفي مفارقته تلك النقط يغلب على وجهته ان تأخذ الى الشمال ، وفساحة وادي النهر () تكون في مواضع منه محوا من الف متر تتساقط اليه مر علو على كلا جانبيه اخوار () مكتنفة باشجار ملتفة واما العلاية الشرقية فرداء مكشوفة من الاشجار والعلاية الغربية مفروشة بالأدغال وهي تذهب صُعداً الى حد الجبال ويكون وجهها الغربية مفروشة بالأدغال وهي تذهب صُعداً الى حد الجبال ويكون وجهها مصدًعاً ذا كسور تجوز الحد وقم تلك الجبال قرعاء لكن ميل سفحها شجير ، واعلم ان متوسط سعة النهر يختلف بين سبعين وثمانين متراً وهو يسير في تلويه بين جروف مستعلية وتحاذيه في سيره من الجهة الشرقية اكم كيبورا فتقوم على ذلك مدًى قدره خمسة ا و ستة كيلومترات وتكون جبال الكنفو عن تلك النقطة على ثمانية او تسعة كيلومترات ، ثم ان العلاية الشرقية تظهر انها غير معمورة على الاطلاق غير ان الجانب الشرقي منها له بعض الشرقية تظهر انها غير معمورة على الاطلاق غير ان الجانب الشرقي منها له بعض المنهة الشرقية تظهر انها غير معمورة على الاطلاق غير ان الجانب الشرقي منها له بعض

⁽١) قد جلبنا معنا عينيَّةً من ماء هذا النهر في قارورة على قصد تحليالها تحليلاً كياوياً لكن لسوء الطالع انحطمت القارورة واهريق ماؤها

⁽٢) اعني المسيل الذي شقَّةُ النهر لا الوادي الواسع الواقع فيما بين سلسلتي الجبال

⁽٣) المراد بالخور كل جدول ينحدر من علمي الى نهر او بطيحة (المعرّب)

العمارة بالزروع والاهلين (١) ولما كنا عن مخرج النهر على عشرة كيلومترات هبطنا الى بلدة كوسَبيًّا وهي واقعة على جانبهِ الايسر وفيها شيء من شجر الموزوفي بعض المواضع من الجانب الغربي ترى مهاوي ارتفاعها من ستين الى سبعين مترا بارزة الى الامام فوق الماء وعلى الجانب الشرقي تتصمد الارض بتدار يج حتى تتصل بالعلاية وهي اي العلاية في تلك النقطة جردا، مفروش اديمها حصباء وبقايا الاصداف وقد يكون تراب الارض في المواضع التي خددتها الاخوار اشبه شيء بالحوَّارَي وقد يكون ابيض كالجير او الجص او الكاس واذا جئت الى ما ورا كوسّبيًّا ترى الملاية الغربية تنفسيح كليا هاجرت الانهار الجبال الغربية وهناك آكمة متقببة منفردة عزن سلسلة الجبال يفصاهما شيعب فسيح واذاكنت من مخرجهِ على خمسة عشركيلومتراً هناك تمتدّ جبال الكنغو ذاهبة في سمت الشمال الغربي ووجهة النهر شمالية صُوب جبال رونزوري . ويقطع السَّهل الشرقي الواقع هناك خَوْر بعيد القاع ينحط من حدر حتى يفضي الى النهر ويكون صَبَّبهُ اي انحدارهُ حاداً وغوره خمسة وثلاثين مترآ بجمامها وجانباه عموديان عليه وهو غاص بالأدغال المشتبكة ويتراجع سريماً في جهة آكام كيبورا فقطاعه اذاً ظاهر تتبين منهُ صفة ارضالعلاية فبدنها طبقات متناضدة من الصدف والحصى والرمل وطينة قُلْتُهَا ايايزية سمينة يبلغ سمكها مترين (٢) وصفة النهر في مدى

⁽١) أرى ان لا عمارة على الاطلاق في الاقطار الواقعة بين نِيَـمغاشا والسملكي ما خلا نفراً وحشي المنظر من الاهلين في آكام كيبورا

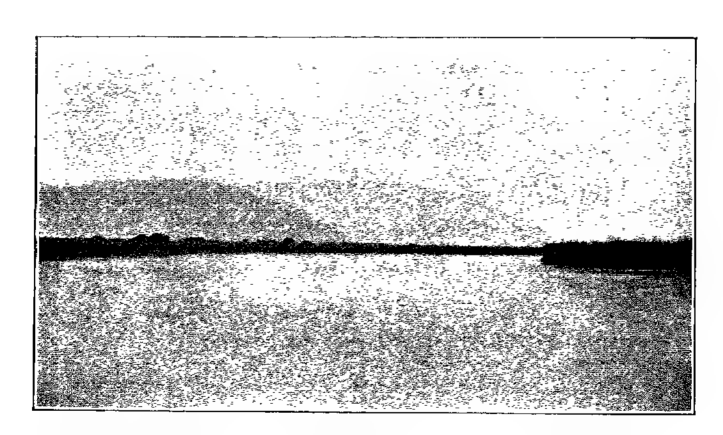
⁽٢) اجبرتنا الحال في رحلتنا في العام الماضي على ان نعدل عن الخطة التي كنا قد خططناها لانفسنا لتتبع ساحل النهر بعامته فانثنينا راجعين الى خطوي لنفاد الميرة والمؤونة فما تراه مندرجاً في هذا الكتاب من وصفه بين الكياومتر الخامس عشر وموضع نفاذه من وادي الرونزوري ليس مأخوذاً الآعما اثبته المسافرون. واعلم اننا قد اطلعنا النهر مرة اخرى في الشمال من جبال الرونزوري

عدة كياومترات منه الى الشمال عن الخور لا تتغير الا قليلاً فهو يسير في مجراه وقطاعاته متناسبة وسرعته . وعلى مسيرة ثلاثة وخمسين كياومتراً من مبدأ النهر عند بلدة أمكور بجو الى جهة الجنوب الغربي لجبال الرونزوري يكون غوره في شهر يونيو على ما قاله الرحالة أستلمن بين ستة وعشرة امتار فاذا صح ذلك كان مسيله ينساب في مضيق حرج فانه بعد تلك النقطة بثلاث كياومترات يمود اليه قطاعه العام . قال ان سعته كانت يومئذ ستين متراً وعقه متراً وربعاً وماؤه الى الصفرة شديد الجرية يتدفق على رمال وحصباء اقول ولا اظن غور النهر في تلك البقمة الا متخالف المقدار كثيراً فان ألرحالة ستيرس قطعه بعدها بقليل فوجد سعته بقدر ثمانية وثلاثين متراً وغوره ثلاثة امتار وارتفاع جرفيه يختلف بين ثلاثة عشر الى خمسة عشر متراً وسرعة جريه متراً واحداً وثلاثين وخسين متراً في الثانية وذلك يمادل تصرفاً يكون زهاء مائة واثنين وخسين متراً في الثانية وذلك يمادل تصرفاً يكون زهاء مائة واثنين وخسين متراً في الثانية

قلتُ والصورُ والشمسية انهر سملكي على ما ورد في كتاب السر هرِي جونسن الاخير (۲) أُخذت من موقع المعدية قبالة حصن امبيني على مسافة خمسة وسبمين كيلومتراً من مخرجه وهي تشير الى ان سعتهُ تكون بين تسمين ومائة متر وأن سيلتهُ حادة ويكون مجراه بين جرفين مرتفعين مكسوءً ن ادغالاً وجنبات أي دِق الشجر ، قيل ان في جوفه هناك ما لا يحصى من التمساح ومن المستلزمات أن تكون القوارب هناك كبيرة الحجم لنقل الركب

⁽۱) انظركتاب دَرَكست افرِكا (اي مجاهل افريقيا) للسر استنلى المطبوع في لندن سنة ۱۸۹۰

⁽٢) راجع كتاب أوغندا بروتِكُتُورِيت (أي مستعمرة اغندا) للسر هنري جُنستن المطبوع في لندن سنة ١٩٠٢



نهرسِ شکیکی فی قطعته منه تبعد عن مصبه فی بحیرة البرت زهام ثمانیة واربعین کیلومترًا سشمایی جبال زُوِنْزُوری بقسم طورو

والدواب لان الغور بعيد والتيار شديدا لحملة فالنهر لا يخاض (١٠) . وأسفل عن موقع المعدية بيسير يغوص النهر في اطواء غابة الكنغو الكبرى وله هناك مسارع ومساقط (٢٠). ثم اذا كنت من بحيرة البرت ادورد على مائة وستة وتسعين كيلومترآ هناك ترى النهر ينبعث من شعاب الجبال فيدخل قطعةً من وادي المفجرة فما بين المهواتين الكبيرتين المارتين شمالاً من تخوم بحيرة البرت والوادي ينفرج توًّا فيكون من منفرجه سهل فسيح الاقطار غاص بالعشب والادغال وفي كثير من أنحائه بقائع مستنقعة وقد أنجلبت الى اديم ذلك السهل أجراف متحدرة من الجبال فأعلت طبقة ولا ريب في ان مياه بحيرة البرت كانت في الاعصر الخاليــة منفرشة تحفُّ بآكام الجبال غامرةً عامة تلك الاقطار". على ان هذه الاجراف لا تزال منذ القدم تترامى الى ذلك السهل فترفع أديمهُ حتى اصبح اليوم نجداً . وقد كان بالامس بحراً . وفي هذا السهل يكون انحدار النهر خفيفاً ولو ان جريتهُ تلازم شدتها حتى يصير الى بطائح بحيرة البرت ومناقعها . ثم ان الرحالة استكمن قطع النهر في شهر يوليو من سنة ١٨٩١ من موضع لا يبعد عن نقطة منبعثهِ من الآكام شمالاً قال ان سعتهُ تكون من ستين الى ثمانين متراً وغورهُ خمسة عشر متراً وسيلتهُ شديدة (١). وفيما بعد ذلك الى الشمال تراه قد نحت له مجرًى في عَقَّبَةً من الصخر الرملي يبلغ ارتفاعها ثلاثين متراً (٥) . هذا واذا صرت على

⁽١) راجع كتاب مستعمرة اغندا المذكور

⁽٢) ان مسيل نهو سملكي بين الكيلومتر الخامس والسبعين والمائة والسادس والتسعين مجهول

⁽٣) عامة هذا الوادي رواسب بحيرة وابليز جلبها الجداول والأبهار

⁽٤) انظر كتاب و مِت امين باشا إِم هرتس فون أفرِكا» (أي مع امين الله في قلب افريقيا)

⁽٥) انظر الكتاب المذكور

مائتين وعشرة كيلومترات عن مبدإ النهر تكون سعة واديه هناك من سبعة عشر الى ثمانية عشر كيلومتراً (١) لكنهُ لا يلبث ان ينفسح منعطفاً نحو الشمال والجرف هناك وعر" الى الغاية يكون ارتفاعهُ عن قاع الوادي قريب سبمائة متر". وبازاء ذلك الجرف بَقْعَةُ أجمة تذهب من الشمال الى الجنوب عامتها تمر على محاذاة سلسلة الجبال والاجمة أحطُّ من قاع الوادي بار بعة امتار و ربما كانت __فالزمن الاول مسيلاً للنهر سعتها متر واحد ونصف و في مواضع منها يمترضها في سيرها طنوف منحطة ناتئـة من بنات الجبال غاصة بنبات السنط لكن سيرها العام يلازم اسافل جرف المهواة غير منفك عنها والاجمة حافلة بسامق القصب وفي ايام السيول لايكاد السلوك فيها يكون ميسوراً (*) وطريق بارنجو في ألكيلومتر الرابع والمشرين منها شمالاً تنشعب بشعبتين في منتصف تلك الاجمة وفي هذا البلد عين حارة كبريتية نابطة من بطن الارض تنساح في براح عراء اجرد ،وتقرب حرارتها من درجة الغليان يستشفى بها اناسي تلك الاقطار . وعند تقاطع طريق أمبوجا بالوادي يكون لجبال رونزوري منظر معجب ترى قنانها متسامية في الفضاء متراكبة بعضها فوق بعض الواحدة منها الى ظهر الاخرى ، ومن الوهاد ما يروق للمين مرآهُ وهادُ منحدرها منصبُ تواً الى الوادي مسافة عدة امتار و بعد اجتياز الاجمة الشرقية تصبح الارض نجداً ناهضاً تعلوه الاعشاب وهو في العامة

⁽١) هنا الطريق المؤدية من حصن بُرتُل الى أمْبُنْجا على الحدود البلجيكية تقطع ذلك الوادي

⁽٢) قد اوردنا صفة هذا الجُرُف في الفصل الخامس عند الكلام على منطقة مايين بحيرتي البرت ادورد والبرت

⁽٣) قد عنينا في ان نجعل للطريق معالم تدل عليها فطفقنا نقلُف صغار الشجر النابتة في الاجمة واقول ومع ذلك فلا بدً للمسافر من ان يلاقي العناء الذي لامزيد عليه في اجتيازه تلك الاجمة

برَاح لَكُنَّ فيه شتأتاً من الادغال منبثة في جميع انحائهِ وفي بسيطهِ مصارف صغار • فاذا اخذت من الجروف الشرقية في مسافة خمسة كيلومترات فانت في مواجهة جدول يذهب في جريه من الجنوب الى الشمال له سمة قدرها خمسة امتار وغوره يبلغ متراً ونصفاً غير اننا تطلعناه في شهر مارس من سنة ١٩٠٣ واذا به غدير لاجرية له على الاطلاق والى غربي هذا النهير تكون الارض اشد نشزاً والادغال أكثر التفافاً وفيها نخيل البورسوس على قلةٍ ومن ذيل العقبة الشرقية على سبعة كيلومترات هناك نهر سملكي وهناك معدية يركبها المسافرون الذين وجهتهم أمبوجا. والنهر في تلك النقطة مستطرف الى الغاية يختلف متوسط سعته من بين سبعين الى ثمانين متراً وله سيلة متسارعة وهو يطوّف بين جرفين هائرين هو يَيْن يكون ارتفاعها عن اقصى منحط الماء نحواً من مترين ولهُ في سيره تعاريج كثيرة و بعض لياته حادة الانعطاف في الغاية القصوى و في عامة جرفيــهِ تَآكُلُ عظيم وماؤهُ كَدِرْ عَكُرْ وساحلهُ على كلا شطيهِ مَقصَبَةٌ ملتفة نبتها طويل الساق والى الجانب الغربي تمد المنبسطات بطولها ثلاثة او اربعة كيلومترات ومن ثمَّ ينهض البرُّ صُعُداً في حروف متدرجة تدريجاً . وهناك مبدأ غياض الجَنْبة ويظل البرفي التصميد تدريجاً حتى بنات جبال الكنغو حيث هي عن غربي النهر على سبعة او ثمانية مسكيلومترات

اما الاسبار التي استخرجت في الرابع من شهر مارس سنة ١٩٠٧ فقد دات على ان سعة سطح الماء ثمانية وستون متراً ومتوسط العمق متر واحد وتسعون سنتيمتراً واقصى منغمس المسبر متران وثلاثون سنتيمتراً والجرية كان معظمها في صميم الحجرى وعلى الجانب الشرقي اي الايمن . ومتوسط سرعة مائه في منتهى سرعة الماء بالقطاع متر واحد وعشرون سنتيمتراً في الثانية وجملة مائة واربعة وعشرون متراً وثلاثة وعشرون سنتيمتراً مكعباً في الثانية

وكان معظم ارتفاع الفيض عن ماء النهر مترين وثلاثين سنتيمتراً في شهر مارس سنة ١٩٠٣ ذلك يؤدي الى ان تكون سعة طبق الماء نحواً من مائة متر(١). واعلم ان التصرف قد استخرجت حساباته والنهر في احط انحطاطه أي في نهاية قيظ كانت برهته اشهراً

قلنا فيما تقدم ان مستورد النهر من بحيرة البرت ادورد قد بلغ في ١٩ فبراير من تلك السنة ستة وتسمير متراً وستين سنتيمتراً مكمباً (١٠) ولما لم تكن السماء قد اتت بشيء يذكر من ماء السحاب في فترة بين التصرفين كان يتبادر الى الذهن ان منسوب البحيرة لم يطرأ عليه تغيير في غضون تلك الفترة ، وعلى ذلك يكون مقدار ما زاد في تصرفه آتيا اليه من الحداول الممدة اثناء مسيره في بطن الآكام سبعة وعشرين متراً مكمباً وثلاثين سنتيمتراً فقط في الثانية ولابد ان يكون الفرق بين مقدار ما يخرج من بحيرة البرت ادورد من الماء ومقدار ما تستوعيه بحيرة البرت فرقاً عظيماً خلك لان الاخوار العديدة التي تحمل مياه الصبب من جبال رونزوري والكنفو متى بلغت جُمتها وطفافها يكون مستوردها جسيماً جداً هذا وربما ادركنا مايقارب تصرف النهر ابان مدّه اذا اتخذنا ما اثبته الرحالة ا ستَنْلي من المعلومات في هذا الشأن (١) قال انه اجتازه في شهر مايوسنة ١٨٨٩ من معبر

⁽١) تصنع القوارب في تلك الاقطار من خشبة واحدة ينحتونها نحتاً بالادوات ويكيفونها قارًا قليل الحجم حتى تراها على صفحات الماء قلقة غير مطمئنة وقد كاد يمتنع علينا ان ترسل القلس الى ما وراء التيار لاشتداد دورته. وجوف النهر هناك حافل بالتمساح

⁽٢) انظر صحيفة ١٤٦

هو عن بحيرة البرت ادورد على مائين وسبعة عشر كيلومترا تحت نقطة تلافيه بنهر نيب وجو وانه وجد سعته تختلف بين خمسة وخمسين وتسعين مترا وسرعة جريه بقدر مترين وعشرين سنتيمترا مربعاً في الثانية . اقول ان هذه المعلومات استخرجت في فصل الربيع الماطر يوم يكون النهر في ابان مده ولا ادري كيف انحفل هذا الرحالة ذكر غوره بالتفصيل فعمد الى الايجاز اذ قال : « انه (أي النهر) نهر عظيم بعيد الغور مأمول الخير » انتهى

عود — ومساحة قطاع النهر في ابان فيضه في الموضع الذي تبينا فيه مقدار تصرفه في شهرمارس سنة ١٩٠٣ تبلغ مائين وسبعة وسبعين متراً مربعاً ونصفاً فاذا جعلنا لهفذا القطاع سرعة السّيلة التي اعتمدها الرحالة استنلي فيصبح مقدار التصرف ابان الفيض زهاء سمائة وعشرة امتار مر بعة ونصف في الثانية ويضاف اليه تصرف نهر نيبروجو وواشا في الصوب الشرقي وتصرف جدول و جدلين يفضيان اليه في الصوب الغربي الى الشمال عن مقترن نيبروجو و وليس من وسيلة يعول عليها لاستطلاع مقدار ما تفرغه هذه الممدات في السملكي على ان بعضها ولا سيا منها جدول نيبروجو جداول ذات شأن اذا يصح القول بان مبلغ ما يبعث به ذلك النهر من الماء الى بحيرة البرت في ابان مده لا يكون اقل من سبعائة متر مكعب في الثانية وانأدني تصرفه يكون مائة وخمسين متراً مكعباً في الثانية وجمهوره سبعائة متر مكعب في الثانية . هذا وفسحة ما بين معدية (مأ تاة) أمبوجا ومغيضه في بحيرة البرت تكون خمسين كيلومتراً . واذا صار من بحيرة البرت ادورد على مائين وعشرين كيلومتراً هناك يقترن به جدول نيئر وجو (١٠ ومن ثمّ يذهب في طوله نحواً من كيلومتراً هناك يقترن به جدول نيئر وجو (١٠ ومن ثمّ يذهب في طوله نحواً من عشرة او خمسة عشر كيلومتراً اخرى يكون عمراه فيها ضاحياً مكشوفاً والوادى عشرة او خمسة عشر كيلومتراً اخرى يكون عمراه فيها ضاحياً مكشوفاً والوادى

⁽١) تقدم الكلام على هذا الجدول في الفصل الخامس في الكلام على المنطقة الواقعة بين يحيرة البرت ادورد و بحيرة البرت

مقم خلالهُ التي تقدم ذكرها الأمن جهة واحدة هي ان سعتهُ هناك تتخالف كثيراً. ثم ان النهر في الحمسة والعشرين او الثلاثين كيلومتراً الاخيرة من مسيره يسبح في مناقع البردي الواسعة الارجاء التي تطبّق ارض الوادي ذهاباً من الطرف الجنوبي لبحيرة البرت. ويوشك السلوك في غامض تلك المنافع ان يكون على الركب متعذراً . ومامن خريطة من الخرائط المتداولة اليوم بين الايدي يُستقصى بها مقدارها والمعلوم انها تعمّ اديماً مساحتهُ مئات من الكيلومترات المربعة . ومغيض النهر في البحيرة كنين محجوب عن الابصار بغابة من عالي القصب(١)حتى يتعذر بذلك الوقوف على موقعه وأما إِتي ۗ النهر فيندفع في البحيرة ويرسب طينهُ فيها ركاماً شيئاً فشيئاً قاذفاً بركامهِ إلى الامام ويكون من ذلك ركمتهُ الموجودة ولذلك كانت الرقارق تتكون بالتدريج طامحة الى الجهة الشمالية فيثور فيها ثائر المناقع بينا ان اليَبْسَ النابر عن سطح الماء الى الجنوب عن تلك المناقع تمدُّ بطولها في مهب الجنوب. واما سعة النهر عند مرماهُ فَيكُونَ من خمسة وثلاثين الى اربعين كيلومتراً . ويحف به من الجهة الغربية وهاد المهواة الكبرى التي ينساب في شمابها نهر امزيزي حتى يُفضي الى البحيرة . هذا واقليم وادي سملكي الادنى مفرط الحر رطب الهواء مستو بِل جُوِيّ لا يُوافق الابدان حتى في ايام الجفاف.وفي عامة السنة قياساً ترسل السماء على البلاد سيلاً مدراراً مصحو بّا ببروق ورءود ويكاد يكون ذلك كل يوم على التوالي . ولما كانت هذه الظواهر الجوّية يغلب حدوثها في الليالي او الأصباح كان المسافر ينذعر منها فتكون عليه في ذلك المكان شديدة الوطأة

⁽١) ليس من السيَّارين المحدثين مثل جسّي وتميسن تمن تطلّع نهر سملكي ووقف عليه اللهمَّ الا ان يكونوا قد مروا بحانب مغيضه في ركو بهم متن تلك البحيرة ولم يتأت ً لامين باشا ايضاً ان براه مرأى العين قال في رسالة لهُ انه بلغهُ خبر نهر عظيم يصب الى بحيرة البرت عند طرفهِ الجنوبي

ولامشاحة ان في الانتقال من اقليم علاية طورو الى حضيض ذلك الوادي المستبحر ضنكاً على الابدان فالشمس محرقة الحرارة وليس في الارض ظل يؤوى اليه لانها عادمة الشجر الآبعض الفرّبيُون ونخيل البورسُس واما البعوض فبحر واخر فيها (۱) ولا اخال السّفر في وادي سملكي ابان السيل الامتمذراً لرداءة المناقع . فالمشبُ المستطيل غاص بالقلد وهو دويبة صغيرة كالقراد . وقد التقينا في طريقنا بعض نفر من الاهلين فاذا بهم موهونون لا صحة في ابدانهم وقد حملتُ ذلك على قلة القوت ويربض في اطواء المناقع بقرب مصب النهر اسراب الفيلة مجالاتها اخوار الوهاد الشرقية الى غابة بودنجا على ظهر الملاية . قال القائقام ولد في مقالة له : « ولقد تأتى لي أن رأيت هناك قطراً من تلك المخلوقات مرس ساعية واستغرق مرورها ساعة على ظهر الزمن والوادي كثير العارة بالقنص ولا سيا ظبي الماء (۱) ومهر أغندا (۱) . وطوائف غزال القنا قاتم اللون اسمرة (۱) . ويوجد في تلك المناقع ايضاً بقر الماء (۱)

⁽١) قال العلامة وآكر انه أوغل في هذه القطعة من الوادي في شهر دسمبر من عام ١٩٠١ فشاهد فيها الدويبة المعروفة عندهم بحشرة أثر تري فان صح قوله لا غرو أن تكون هذه الدويبة من طائفة الحشرات التي اكتشف الباحثون انها تنقل لقاح داء الذوام الى اجسام الآدميين فاني بلغني انه لم تحدث قط اصابة واحدة بين الدواب بهذا الداء في تلك الانحاء

⁽٢) قوت هو لاء العباد جله السمك وهم يلتقطون منه شيئاً كثيراً وارضهم هامدة لا نبات فيها

⁽٣) انظر مقالة « نهر سملكي » كتبها القائمقام وَلْد في دسمبر سنة ١٩٠١

⁽٤) واسمَهُ باللاتينية كو بس دِ قَسَّا

⁽٥) واسمهُ باللاتينية كو بسكومازي

⁽٦) لعلهُ السر ڤيكبرا ريدُ نكا وَرْدِي

⁽٧) يقال أن في هذا الوادي توجد البقر الكفرارية الاستوائية والبقر الكفراوية

۔۔ﷺ الفصل السابع ﷺ۔۔ فی نیل فکتوریا

يخرج هذا النهر من بحيرة فكتوريا عنــد جنادل ريبون وفي اسفل تلك الجنادل يتخذ الوجهة الشمالية الغربية ويظل في سمتها مسيرة عدة كيلومنرات ويكون مسيله ُ بين قائمات من الجروف الشجيرة يختلف ارتفاعها بين خمسين وسبعين متراً وسعة مجراه تختلف بين ثلاثمائة الى خمسهائة متر مرصّع أديمهُ بصخور نابتة فيه تنساب المياه منسلة من بينها تارة ومارَّة عليها طوراً محدثة في سيرها صففاً من الجنادل بعضها تحت بعض ومتى صار من البحيرة على مسافة ستة كيلومترات يمر على صخرة مضرَّسة مثل ما في مخرجه فيتساقط ماؤه ُ عنها في مهوًى يعرف بجنادل أون ومن تلك النقطة الى بلدة كاجوجي على اربعة وستين كيلومترآ من جنادل ريبون يكون للنهر في تلك القطعة مَسَارع ومساقط متتابعة ويكونالنهر تحت تلك البلدة رَكو بَأَ صالحَمَا للملاحة وسيلتهُ مطمئنة منفرشة ينفسح ماؤها مستبحراً تدريجاً حتى يقع في بحيرة شوجاً على مائة وإثنى عشركيلومترآ عن مخرجه (١). وأما بحـيرة شوجا فبطيحة مستطيلة مهشمة الشكل يبلغ ارتفاعها عن سطح البحر الملح بقدر ألف ومائة وستة امتار وهي منتشرة شرقاً بغرب ولها ذراعان ينبسط احدهما في سمت الشمال الغربي والآخر في سمت الجنوب الشرقي وهي واقعة بين الدرجة الاولى والثانية من العرض الشمالي وهاجرتي ٣٣°١٥ َ و٣٣° ٣٠ َ شرقي جرينج وينصبُّ اليها من طرفها الجنوبي الشرقي نهر جوجونيو وعلى سمت

النانوسية وهي لا توجد الا في ضفاف السملكي الغربية

⁽١) قد اقتطفنا صفة بحيرة شوجا معظمهٔ من كتاب للرحالة كُرْكِبَاترِكَ المنشور في الجريدة الجغرافية سنة ١٨٩٩

الجنوب الى الغرب عن بحر فكتوريا هناك يتصل بها بطيحة أخرى يقال لها بطيحة سنسيوي متقاربة الجنبين وهي غدير مستنقع مننهر سنسيوي يكون طولها زهاء ثماثين كيلومتراً وماؤها منجل من الجداول والصبابات الناشئة في جنوب بحميرة فكتوريا على تسعة كيلومترات منها. والبحيرة اقصى البقائع الضحلة المسطورة على كثرةٍ في تلك الانحاء الغامرة للجزء الشمالي من قسم بوزوجا ممتدة من حوالي أمرولي الى بنـات جبل الجون(١) مساحتها تجوز درجة واحدة مر بعمة يتصل بها في طرفيها الشرقي والثمالي بطيحة أخرى مستطيلة متقاربة الضفتين (٢) وعامة البطائح _في تلك المنطقة بها مآجل ومناقع وآجام وسواحلها في مواضع كثيرة منها لايتناولها البصر لكثافة البردي والعنبج والقصب الثائرة في جوفها الى حدّ انها تجعل الوصول اليها آية في الصعوبة. والبقائع المتقدم ذكرها تذهب على التقريب بين الشرق والغرب على مدى مائتي كيلومتر وينجلب اليهامياه الصبب المتحدرة من الجانب الشمالي الغربي لجبل الجون وكذا مياه الإتي المنسكبة من صغار الآكام المحيطة بضفير بحيرة فكتوريا الشمالي . أما مياه بطيحة شوجا فغالبها رقارق قريبة القاع ربما اختلفت عماقتها بين اربعة وستة امتار والبطيحة من الجهة الشرقية تمد بطولها في مناقع متوالية ولكنها منجهتي الشمال والجنوب تكون أجمة ملتفة الشجر عماده الفر بيون (٢) ويغشى وجهها طوائف من نبات البردي كأنها فيها جزر وكذا رقارتها وجُونها غاصةً بالحندقوق وقصب الماء. والبلاد الى الجنوب مستفيضة بالعارة وفي السهول الحافَّة بهاكثير من الآكام المنفردة أشرفها

⁽١) أن اقطار هذه البحيرة لم يسبرها الروَّاد بعدُ حق السبر والخريطة مرسوم فيها بطيحة أخرى معروفة ببطيحة سالسبوري تقع الى الشرق لمُ تُرَ مرأى العين الا من جبل الجون وذلك على مدَّى قصي متباعد

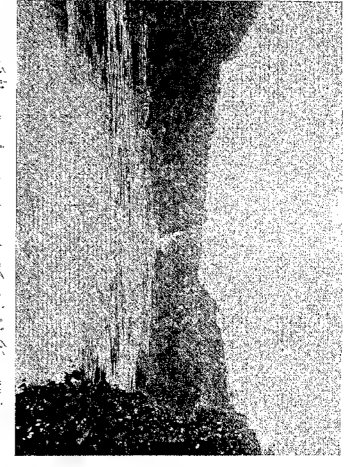
⁽٢) قاله الرحالة كركبترك

^{· · · (*)}

خجاً آكمة أوجيرا وهي عن الماء بقدر خسمائة متر في الارتفاع (١) وأطول طول. البطيحة مائة وستة وثلاثون كيلومتر وأوسع سعتها بيرن جنبيها ستة عشر كلومتراً. هذا وبحرفكتوريا يمو بالجانب الغربي لتلك البحيرة فيحفُّ بضفيرها مسافة مقدارها ثمانون كيلومترا ومجراه هناك بين ظاهر وعند ملتحمه بالبحيرة ينفسح منبطحاً فيكون هناك غديراً واسعاً ثم يستدير بحضيض روابي بيجي وارتفاعها مائة مترفتكون هىشاطئة الشرقي وعند منفذه تقترن بطيحة كوانيا ببطيحة شوجا شمالي روابي ماهوري (٢) وارتفاعها عن البحيرة بقدر ألف ومائة وسبعين متراً ويكون من هذا الغدير بسيط من الماء عظيم تتصعّد عنهُ ابخرة وله بلامراء شأن أكبر في موازنة المياه ببحر فكتوريا . هذا ولامشاحة في ان هذا البحر تنجلب اليه في مسيره مياه كثيرة الى الغاية من الشرق والجنوب على انه في حيِّزالاحتمال (كما سنبينهُ فما بعد) ألاَّ يكون في مستدرّ البحر الرامي الى البحيرة أثناء الجفاف والقيظ زيادة تذكر ولو انه يتزايد بالمياه المنصبة من الجداول والانهار الهابطة اليهِ شمالي بحيرة شوجا وعلى ذلك يكون مايزيد في بحر فكتوريا بمياه الممدات كُفاءً ما تبخر من هذه البطائح الضحلة الواسمة الاطراف وربما كانت مياه البحر عند مخرجهِ من بحيرة شوجاً أقل من المياه الصابة في تلك البحيرة • ويبارح النيل البحيرة في نقطة تبعد عن شلاّلات ريبون بقدر مائة واثنين وتسعين كيلومترآ شمالاً وهناك ينحرف ويسير الىالغرب توآ مسافة اثنين وعشرين كيلومتراً حتى ناحية أمرولي حيث العرض الشمالي ١ و ٣٩ فيكون متوسط سعته هناك بين ثمانمائة وتسممائة متر وجرف ضفتهِ الغربية ـــيقّ تلك النقطة منخفض حاشيته موشومة بالبردي واما جرف ضفته الشرقية فرتفع تجلَّلهُ حَرَجَه "فيحاء" • وفي مجراهُ كثير من السدود (المساكات) والناحية

⁽١) و (٢) قاله الرحالة كركبترك

⁽٣) إنظر كتاب « اوغندا والسودان المصري للقس ، ولسن سنة ١٨٨٢



شالالاسته تمركيشن في بحر فكتوريا من امامه (رسم خسس للسستر وله فتار



بحمر فكنتورياسي خلف سي مشاذات مركبيش مند فاجاو (عن زمه خعبي لاسترنشر)

المذكورة مُسْتَوُ بلة جَو يَة هواؤها غير موافق ومَوْقع حصن غُرْدن القديم على الضفير الايمن لنهر كافو ظاهر للعيان وهذا النهر ياتقي بالنيل عند تلك النقطة (١) آتياً من الغرب وهو أهم الانهار الصابة في نيل فَكتور با منبعهُ عند أُنيو رو من علاَيةٍ فيها قلعتا لُوغرُد وآجرَنت حيث الطول درجة واحدة والفاصل بين الفرع الذي يسير شرقاً ويصب في النيل والفرع الذي يمر غرباً ويصب في بحيرة البرت متقارب السعة جداً فمخرج نهر موريزي يكون على بعض الكيلومترات عن مخرج نهر كافو ومسافة طول هذا النهر مائة وعشر ون كيلومتراً من مخرجه يذهب في سمت الشمال الغربي ومن ثم تصير وجهته شرقية محضة فيمر على هذا المنوال حتى يقترن بالنيل عند آمرولي • ومرن مخرجه يسير بأنحدار قليل فيسهل بسيط ويهيم في مستنقع هناك وسعته تختلف اذ ذاك من بين خمسين الى ستين متراً (١) وفي نقطة تقاطعه بالطريق الواصل هُويما بِمنتَّى لا يتجاوز عرضة على ما تبينهُ المستركريج في شهر مارس من سئة ١٩٠٣ عشرة امتار وقُبيل يقترنُ بالنيل تكاد مياههُ تكون راكدة في ايام الخفاف والقيظ ولكنها في ايام الامطار تطفح وتسيل سيلاً جارفاً فيتعذر حينئذ اجتيازه من ضفة إلى اخرى ولهذا النهر ثلاثة مستوردات من الجهة الجنوبية وهي نهر دو بنجى ونهر لوجوجو ونهر مُعَنَّجه وهذا النهر يخرج من نفطة واقعة الى الشمال عن كمبالاوكلها يجري في وجهة شماليه غريبة (٣ والى ما بعد مرولي ينعطف بحر فكتوريا الى الشمال انعطافاً يكون على زاوية حادة و بعد مسيره ثمانية وثمانين كيلومتراً عن ذلك البلد (اي على مسافة

⁽٢) قال بيكر في كتابه المعروف « بالبرنت نيانزا ، بصعو بة اجتياز ذلك المستنقع

⁽٣) راجع كتاب ڤندلور

ثلاثمائة وكيلومترين من شلالات ريبون) يبلغ محسلة فُوَيرا وارتفاعها يُقُدُّر بالف وستين متراً عن سطح البحر الملح . واما ضفيره اي ساحله فيما بين مرولي والمحلة المذكورة فمنحطّ كثير المناقع والادغال على الجانيين ولكن الايمن منهما أعلى مرن الايسروهو موشىً بالاشجار"، ويلتق بالبحر المذكور بين هذين المكانين نهر تيتي منصباً اليه من المغرب وذلك على مقربة من مرولي وهو في ايام الفيض غَمْرُ لا يُعْبُر وقد يَكُون في بعض الاحيان ناشفاً لان مسيله صحراء رملية وهو يخرج من آكام كيزوجا على ارتفاع الف وثلاثمائة متر عن سطح البحر الملح ما بين ماز ندي وماشودي . أَ قُولُ وَقَدَ كَانَتَ فُو يَرِهُ فِي مَا سَبَقَ مُحَلَّةً ذَاتَ اهْمِيـةً وَلَكُنْهَا اليَّوْمُ صَارِتُ قرية كبيرة واقمة على مرتفع غليظ من الارض الى الجانب الغربي للنيل • وعرض النيل هناك خمسمائة متر وماؤه سريع الجرية"، ويتصل به بازاء فويره نهر لنُجا آتيـاً من الشرق(٢) ويلتق به ايضاً نهر دُرخو على مسافة خمسة عشر كيلومتراً شمالاً قاصداً له من الجهة الشرقية ايضاً (١) وليس لاي منهما اهمية الآفي ابان فيضهما • وفيما وراء فويره على مسافة ٍ قليــلة تبطل الملاحة فلا تستطاع لان مياه النيل تنساب مندفعة في شلالات كاروما وذلك في نقطة تكون عن بحيرة فكتوريا على نحو ثلاثمائة وواحد وعشرين كيلومترآ. قال الراحالة السر صموئيل بيكر (°)ان الشلالات المذكووة طفيفة لا يُعتد بها فهي تتزلق عن حرَّف مون الصخر يعترض النهر من الضفة الواحدة الى

⁽۱) راجع كتاب ڤندلور

⁽٢) قال العلامة فلكن في كتابهِ المعروف ، بأغندا والسودان المصري » ان سعة النيل هناك ثمانمائة وخمسون متراً

⁽٣) يقول فندلور ان العلامة فلكن يسمى النهر بنهركو بولي

⁽٤٠) راجع كنتاب فندلور

⁽٥) طالع كتاب « البرت نيانزا ، الرحالة بيكر

الاخرى ويكون مسقطة عنها بقدر متر واحد وخمسة عشر سنتيمترا فقط والحرف المذكور واقع في ما ورا، النقطة التي ينحرف النيل عندها من الشمال الى الغرب و يلازم تلك الوجهة من عند الشلالات حتى يندغم في بحيرة البرت وتكون سعتهُ عند أنحرافه مائة وخمسين متراً ومسيله بين هضبات هاوية يباغ ارتفاعها خمسين متراً (١). ومن ثمَّ يسير وعلى جانبيهِ روابِ مستوعرة كما في مبتدا مجراه في نسيق من الجنادل والمساقط والشلالات وبعد مسيره عمانية واربهين كيلومتراً منجنادلكاروما يحتضن جزيرة باتُوان وهي جزيرة لهاطولُ ﴿ قدره ثمانمائة متر وسعة قدرها مائة وخمسون وسعة النهر هناك تكون من بين مائة وثمانين الى ما ثتي متر وفيه ما لا يُحصى من الشماب والصخور والجزُّر (٠٠٠). قال السر بيكر ان الشلال فيما بين تلك النقطة وكاروما يبلغ طوله اربعة وعشرين متراً والمضايق الى ما وراء جزيرة باتوان المذكورة تزداد حزونةً و وعورةً والبر على كلا الجانبين مكسو يُ حَرَجاتٍ و بزداد الانحـدار والمسيل يتضايق حتى يبلغ نقطة تبعد عن مخرجهِ في بحيرة فكتوريا بقدر ثلاثمائة وسبمين كيلومتراً وهناك ينثني انثناءً حادًّا الى الشمال الغربي فيسير الى الغرب ايضاً وتمر مياهة مندفعةً من فوق صخور الشلال المعروف في رواية السر بيكر بشلال مَزْكِيصُنْ (٢) وعرض النهر فوق الشلال توًّا سبعون متراً فقط ولكنهُ يتناقص تدريجاً حتى يبلغ المسقط الحقيقي فتجتاز المياه هناك في مسيل ضيق لا يكاد يبلغ عرضهُ ستة امتار وللمياه هناك ثلاثة مساقط متدرجة المسقط الاول ثلاثة امتار والثاني متر واحد وسبعون سنتيمتراً وهناك مخرج المياه من ذلك المسيل وهي من ثمَّ تنسكب في مهوى الوادي في انحدار

⁽١) طالع كتاب « البرت نيانزا ، للرحالة ببكر

⁽٢) قاله الرحالة بيكر في كتابه المذكور

א כ כ כ כ כ פ איני (^ע)

يقربأن يكون اربعين متراً (١) ومن الرسوم الملحقة بهذا الكتاب يتبين ان هذه للساقط اذا نُظر اليها مواجهة لايُستدرك بها امرٌ ماعدا مايستوقف الابصار من شدة اندفاع مياهما فأينها كنت منها على مقربة ٍ لا تقف تمام الوقوف على ما لهو يتهامن الاثر في النفس. وأصح ما قيل في صفة هذه المسافط و رد في كتاب المستر ستيورت بِلنُّن نشرته احدى الحجـ الات العلمية (٢) وفيه ذكر ما للماء هناك من الدويّ المتواتر و بيّنَ كيفية حصول ذلك بالحاجز المعترض في قاع المسيل في اسفل النقطة التي ينتهي عندها الماء الواصل يين المسقط الثاني والمسقط الثالت قال المستر بُلْتُن فيصادم الماء ذلك الحاجز فيرتد متراجماً وله فورة هائلة مزبدة فيحتقن الماء الذي فوقة وهو بين قائماتِ من الصخر فيندفع بحكم الطبيعة آلى ان يتخــذ منفذاً لاستفراغهِ فيندفق على المسقط الذي تحتهُ ويتبعهُ على الاثر الماءُ الفائر المزبد الذي يكون الحاجز قد صدَّه على ما تقدم . واذا استشرفتهُ من قُبُل كان لك منه بحر من الماء عجّاج يترامي ماؤه عن شفير شاهق الى حضيض الغدير ويتلوه على الفور هوال من الامواج القاصفة بين كل موجةً وأختها فترة من السكون. وقد قيس المضيق الذي تندفع فيه مياهُ النيل قُبيَلَ مسقطهِ الاخير فلم تكن سعتهُ سوى خمسة امتار وخمسة واربعين سنتيمتراً. هذا وفي ذروة المسقط من علو علاية حجرية قد تا كلت ارضها فكانت فيها صدوع وخروق غائرة يظهر من حالهـا ان مياه النهر كانت مرة تمرّ من فوقها وقائمات الصخر هناك يبلغ ارتفاعها نحواً من سبعين متراً وهي مستفيضة خضرةً نضرة مبتلةً ابدآ برشاش ينتشر في السماء فيحدث به قوس قُزَّح. ويقول المستر باتن ايضاً ان مادة هذه المساقط من الطلق البراق البركاني

^{&#}x27; (١) قاله الرحالة بيكر في كتابه المعروف بالبرت نِيَنزا ، واعلم ان المسقط الثالث ليس بعمودي الى المام

⁽٢) انظر مجلة نتشر (الكائنات)

والطلق الابيض وحجر الصفائح والصوّان(١)

هذا والى ما وراء جنادل مركيصُن هناك بلدة فاجاو وفي تلك النقطة معدية كانت القوافل السائرة من أغندا تعبر النيل بها . ولما كان فيــه هناك دردور مزدوج كان في ازدواجهِ مصلحة للبحارين في اجتيازه بقواربهم الى الجانب الآخر توًّا بغير التواء او تعريج وسعتهُ هناك لا تجاوز عمانين متراً (٢) ، ولا ريب في ان العبور من تلك النقطة يكون محفوفاً ببعض الخطر لوجود التمساح على كثرةٍ في نواحيها وهو مخلوقات تراها مرأى العين جماعاتٍ روايض على الصخور تحت المساقط. واذا صار المسافر عن بلدة فاجاو على عدة كيلومترات كإن النهر ينعطف مستديراً محفوفاً من كلا جانبيهِ بجروف رفيعة مستفيضة شجراً ويبلغ ارتفاع تلك الجروف من بين مائهِ سبعين الى تمانين مِتراً ومسيله كثير التلافيف وربما حدثت في المنعرجات بسائط من الارض. وفي عامته يكون جانبه الايمن اي الشمالي أعلى من الجانب الايسر ومجراه مخاص لا حائل يصد جريته وتختلف سعته بين ثلاثة واربعة امتار ومعدل متوسطات سرعته يجاوز ثمانين سنتيمتراً في الثانية (٢) واسفل عن تلك البلدة بمسيرة تسعة عشر كيلومتراً قيس تصرف النهر في العشرين من شهر مارس سنة ١٩٠٣ فكانت سمة مجراه هناك مائتين وتسمة وثمانين متراً وغورة يتزايد بين مترين واربعة امتار ومتوسط السرعة تختلف من بين خسمائة وثلاثة عشر الى تماعائة وخمسة وستين مليمتراً في الثانية ومنطلقهُ يكون خمسمائة وسبعة وسبعين متراً مربعاً في الثانية فهو يزيد على تصرفه عند جنادل ريبون

⁽١) انظر مجلة «نيتشر» (الكائنات)

⁽۲) ج ه د د ۱۹ يونيو سنة ۱۹۰۲

⁽٣) وهي تتناقص كلا تداني النهر من خور مصبهِ

قبل ذلك يشهرين بقدر تسعة وعشرين متراً مر بعاً (١) وفي النقطة التي استخرج تصرفه عندها يكون جانبهُ الايمن اي الشمالي عمودياً ارتفاعهُ عن سطح الماء بقدر سبعين سنتيمترا واما الجانب الايسر فيميل بالتدريج ويقوم فيه نبات البردي في مستطيل تختلف سعتهُ بين مائة ومائتي متر وعلى الاشجار هناك آثار تدل على ان معظم مدّه ِ في تلك النقطة لم يتجاوز في عدة سنين متوالية متراً واحداً عن منسوب شهر مارس سنة ١٩٠٣ . اذاً يكون مساحة قطاع الغيض قرابة الف ومائتي مترمر بع فاذا اتخذنا لذلك السرعة المتوسطة وقدرها سبعون سنتيمتراً في الثانية كان التصرف ثمانمائة واربعين متراً مكعباً في الثانية ولا خفاءً ان سرعة الماء في ايام الفيض اعظم منهـ آكثيراً في ايام الجفاف وربما بلغ تصرف النيل الفّ متر مكعب بتمامها في الثانية (٢٠). هذا والنهر الى ما وراء هذه البقعة قلما يوجد منحاشاً تمام الانحياش في مسيل واحد فانهُ ينشعب منهُ ترعُ تسيل ذات البمين وذات اليسار محدثة بذلك جزيّرات وعند تداني النهر من مرماهُ وتقاربه من دلتائهِ (رُكَمَتهِ) تترامي تلك الترع الي بحيرة البرت تواً و يكون مذهبة هناك منحرفاً يسيراً في سمت الشمال الغربي عامة واذا بارحت بلدة فاجاو نزولاً وصرت منها على خمسة وعشرين كيلومتراً ترى جروفة قد انحطت كثيراً ومستطيل الآجام قد انفسح مستعرضاً على كلا جانبيهِ وفي عامةً تلك المسافة لا شيء اجمل مرن مجراه فهو يخترق غياضاً

⁽١) بلغ هذا المنطلَق في الثاني والعشرين من ينابر سنة ١٩٠٣ خمسمائة وثمانية وار بعين متراً مر بعاً في الثانية وهذا سنبين اسبابهُ في فصل منطلق النهر

⁽٢) قد استخرج المستركريج (مهندس في ادارة عموم المساحة) من هذا التصرف جدولاً من المنطلقات (انظرالملحق الرابع من هذا الكتاب) وجعل جموم مياه النهر ايام المد متراً واحداً فكانت المنطلقات الفاً وخمسة امتار مكعبة في الثانية وهي ازيد من معظم المنطلق عند جنادل ريبون بثلاثمائة وخمسة وخمسين متراً مكعباً في الثانية

معجبةً بهيجة المرأى يزيدها تلوين الاوراق والوان الماء جمالاً على جمال . وجرفة الايسر مشحون بملتف الشجر يبلغ ارتفاعه سبعة امتار وعليه عمارة كثيرة من الأكواخ. و بعض الزوارق السابحة في اقطار صفافه ينزع اناسي تلك الجهات الى اقلاعها عن الابصاركال رأوا مركباً غريباً مقبلاً عليهم • اما جرفة الايمن فأحط ويكون صعيد الارض عن النهر على كيلومتر اوكيلومتر ونصف وعلى جروف تلك الآكام يزكو شجر الموز شاباً في تضاعيف نبات العنبج والبردي(١) ومتوسط سمة النهر هناك زهاء مائة وثمانين متراً لكن يتفجر من كلا جنبيهِ فيوض ومسايل كثيرة واما ابعد الغور فيختلف بين ثلاثة واربعة امتار وعلى مسافة منه في وجهة الشمال علاية مرداء تذهب من سفح العقبة الشرقية الى سواحل بحيرة البرت وهي تتحدُّر بميل من الروابي الى ان تفضى الى البحيرة واديمها عشيتٌ على كثرةٍ واذا اتيت على ثلاثة كيلومترات من تلك البحيرة يكون هناك ارتفاعها عن سطح الماء سبعين متراً ومتى صرت الى ارض هي عن بلدة فاجاو بقدر الاثيب كيلومتراً فانت في بدء رقارق النهر وقلما يتجاوز غورهُ هناك متراً ونصفاً او متراً وخمسة وسبمين سنتيمتراً وفي مجراه مساكات اى سدود جمة قائمة في جوفه كالجزر وهي تحوش ماءهُ فيطغى على جانبيهِ محدثاً في براحهما بطائح وآجام واسعة الاقطار وصعيد الارض يتباعد ذات اليمين وذات اليسار (٢) . وهناك قلما يتجاوز ارتفاع جرُف النهر عن الماء متراً وربعاً وهو غاصَ بمشتبك

⁽١) ان عنبج نيل فكتوريا هو اضخم وأكثف ما في عامة نهر النيل من هذا الشجر فبعض ارومهِ اي اجذاعهِ يبلغ قطره ثلاثين سنتيمتراً وعاو الشجرة الواحدة منها من ثمانية الى عشرة امتار

⁽۲) والى ما وراء ذلك يصير الى خمسة امتار لكن ذلك غير قياسي فهو محلّي . فقط لا يلبث ان يعود فينقص الى مترين ونصف متر

النبات المتعرش شبهتهُ ببساط من المخمل الازرق الصافي ومن هذا النبات زهرة الارجوان رائقة الجمال . ثم ان هذه الجزر وتلك الفيوض والمسايل تتكاثر متزايدة ومن غريب ما رأيناه هناك مصائد السمك وهي عجيبة الشكل يلقون بها في مآخذ المسايل المذكورة وصفتها سلال من خوص مستديرة مقبَّبة سائبة القمر سعة الواحدة منها متران وطولها يختلف بين مترين و ربع ومترين ونصف ويكون موقفها في المأخذ على شكل نصف دائرة موجهاً قعرها الى الخلف والصيادون يسوقون السمك اليها فيرتزقون به . هذا وفي اجواف النهر هناك ما لا يحصيه عدُّ من فرس الماء. واذا صرت من البحيرة على اربعائة كيلومتر هنــاك يكون للنهر دلتا؛ أي رَكمة وهو يخترق مجمّعاً من المساكات يعلوها نبات البردي والقصب نولهُ هناك شُعَبُ متعددة ترمي الي. البحيرة من كلا طرفيها والى يسارك بجاد الارض بينها و بين النهر مسيرة نحو كيلومترين والى يمينك مناقع تمد بطولها الى أمدٍ بعيدٍ وكلما تقارب النهر من البحيرة قلَّت جريتهُ حتى انك تراه في مسافة منه قبل مرماه الى البحيرة كأن لاجرية له ولا تحسب ماء مُ الا راكدا مستقرًا في حين ان مجراه لحد الحاجز قويم على مخرتٍ واحد ليس فيه الا تعاريج هيّنة . هذا ومتى صار عن بحيرة البرت على كيلومتر واحد يسارع غورهُ الى التناقص وترى في البحيرة منه حجاً بأ مستعرضاً داخلاً فيها . ومن المستصعبات ان يرى المرا الى اجتياز ذلك الحجاز سبيلاً. فني أكثر المواضع لا يكاد يكون غاطسة اي غوره ثلاثين سنتيمتراً وما بلغ ستين سنتيمتراً الافي موضع واحد فقط. واصعب من ذلك استجلاء مخرجهِ والاستدلال عليه وانت رآك متن البحيرة فجل ما يتراءى لعينيك أن هو الأعجار لا حصر لهما ولا عدَّ تتحلُّبُ من تضاعيف نبات القصب فان لم تستمن بمرشد يتعذر عليك ان تصيب مجرًى يتيسر لك الدخول منهُ في النهر . ويكون مسافة ما بين مخرجهِ من ضفة بحيرة فكتُوريا ومصبهِ

في بحيرة البرت اربعائة وثمانية كيلومترات اما رُكَمَتُهُ فاشبه بمروحة تكون سعتها عند رأسه زها سبعة كيلومترات وكله غاص بسامق العنبج ومتشابك البردي ويكون الرُقارق في البحيرة ممتدًّا في مدى عدة كيلومترات ويعرف هذا الموضع بماجنجو تسمية له باسم المحلة القديمة والحصن اللذين كانا على الجانب الايسر للنهر عند تفريغهِ في البحيرة وقد حَفَتَهما المياه في زمن بعيد المهد فاتت عليهما • وإذا تطلعت إلى النهر في بعض المسافة منهُ في إدبارته قُبيل ان يصب الى البحيرة قامت في الخاطر منك مشاهد عجيبة ولاسما حين مغيب الشمس • ثم تحوَّل الى الغرب الى ما وراء بحيرة البرت يَرَ في اديم السهاء جبالاً متشامخة يتسامي بعضها فوق بعض تكون بمرأى العين قناناً متناسقة غريبة المنظر مختلطة الهيئات والاشكال مثم اعدل الى الشمال تستجل مرتفعاتٍ من الارض نجاداً قصيُّها يتداخل ظليله ُ بغمام العشيُّ البنفسجيُّ • والآكام في اثناء تواري الشمس يبعث ادناها الى العين بلون ارجواني " مُشبَع في حين ان عُلياها تختـ ال عجباً بورديتها . ناهيك ما ينعكس عن نسيج الماء من زواهر الوان الجو • ويحيط بمستوسع النهر على حفافيــه ساف من البردي ذي الحواشي زيتونية الطيف والى ما وراء هذا وذاك تنسطح البحيرة بجلالها وفي الماء منها ظلال الجبال القصوى، واذا صارت الشمس الى الاحتجاب _ف اطواء الجبال ترى سماء الغرب ينبدل لونها الوردي بما يشبه اللهَب وبجانبهِ الآكام حليتها زرقاء ولازرقة النيلة ألاَ انَّ في هذا التباين والتباعد في الالوان العجب العجاب

- ﷺ الفصل الثامن ﷺ -في بحيرة البرت (١)

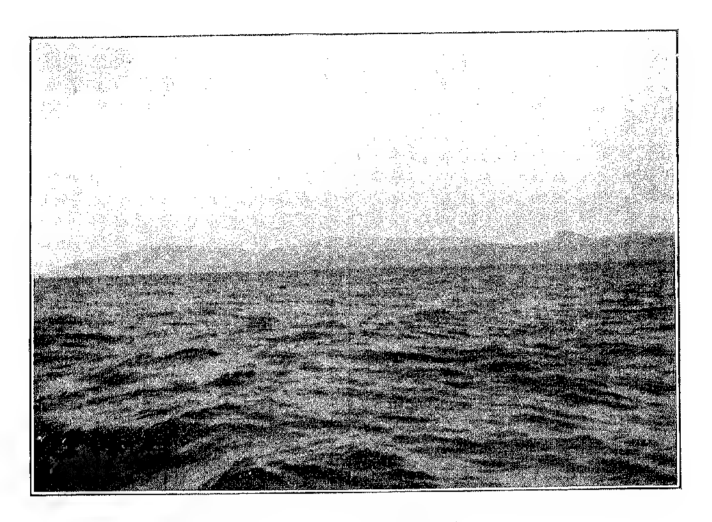
اكتشف هذه البحيرة الرحالة السر صمويل باكر في سنة ١٨٦٤ وهي تقع بين درجة وتسع دقائق ودرجتين وسبع عشرة دقيقة من الدرض الشمالي وتندرج فيما بين الملائين درجة وخمس واللاثين دقيقة وإحدى واللاثين درجة واللاثين دقيقة من خطوط الطول شرقي جرينج () . شكلها يقرب ان يكون هليلجيًّا طرفها الشمالي اكثر استدقاقاً من طرفها الجنو بي عامة ضجعتها شمالية بأنحراف الى الشرق ، صفتها تختلف اختلافاً كليًّا عن صفة بحيرتي البرت الدورد وفكتوريا مستطيلة قليلة الفساحة يحيق بها في كلا جنبيها من الشرق والغرب هضبات شاهقة تكاد تحف بضفافها . اما اقصى طولها فنحو مائة وستين كيلومتراً وسعتها بين الضفتين تختلف بين اللاثين وخمسة واربعين وسين ألم وقد تطلعها عقيب اكتشافها كثيرٌ من المرقاد () وركب ظهرها جسي باشا وميسن بك وطافا بها مستديرين ووضعا في اوضاعها وابعادها وسوماً نظرية أولية غير انها لم يوضع لها الى الآن خريطة مساحة أصولية . ويقع في طرفها الجنوبي منافع واسعة الاقطار والى الشمال ترى الجبال المتاخة وقد تجافت متناحية عن البحيرة من كلا شفتها أمداً يذكر . وما خلا هذا وقد تجافت متناحية عن البحيرة من كلا شفتها أمداً يذكر . وما خلا هذا

⁽۱) وتعرف عند اناسي ذلك الاقليم ببحيرة موتنزيجي او لونزيجي ومعناه ميّت الجراد

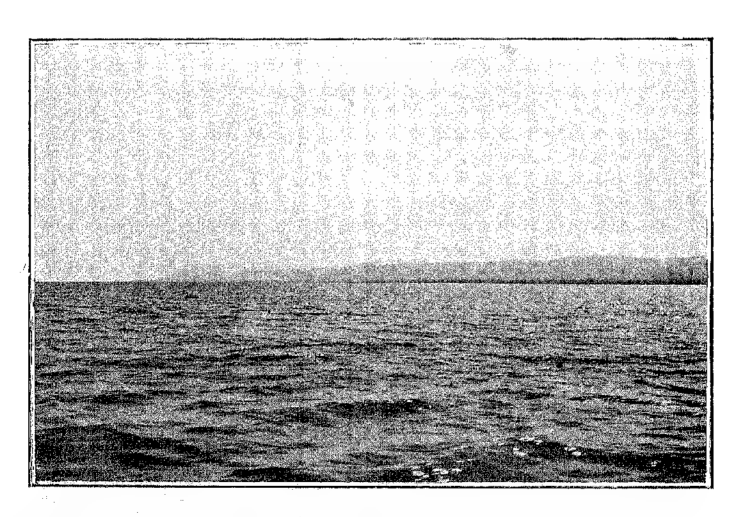
⁽٢) أُخذ العرض والطول عن احدث الخرائط عهداً

⁽٣) رواية الرحالة دونمو ثن ان طولها مئتا كيلومتر وعرضها خسون ولكن الاستقصاءات التي عقبت روايته يوخذ منها ان تقديره يتجاوز حد الصحيح فانهُ قد التضح ان عرضها قبالة كيبيرو خسة واربسون كيلومتراً فقط وهو معظم سمتها

⁽٤) اشهر هؤلاء جسي وامين واستلمن وأستنلي وحيفصنُن وفلكن وجروجن



ضِفَة بحرة البرت الغربة



ضِفَّة بحيرة البرت الشَّقِية

التجافي فان ساحلها متضايق حتى لقد يلاحف ماؤها في مواقع منة اسافل تلك الهضاب. هذا وعماد ما يرمي الى هذه البحيرة من الانهار اغها هو نهر سملكي فهو ينقذف اليها من طرفها الجنو بي حاملاً اليها ما فاض من. بحيرة البرت ادورد وما يتحلب اليهِ من سيول جبال الرونزوري وما يتلقاه من مياه كثير من الآكام الشرقية الكبرى التي تكون في تلك الانحاء حداً لمقاطعة الكنغو الحرة • ذلك فضلاً عما يفيض اليها من العيون الجارية من المغرب والمشرق" • وعامة هذه المسايل تجرى في عقبات وعرة محدثةً في سيرها شلالاتٍ تارةً ومساقط طوراً يكون بعضها عظيم الهوي كبير المقدار. ويدخل البحيرة من طرفها الثمالي نيل فكتوريا والعرض الشمالي هناك درجتان وسبع عشرة دقيقة . هذا والمتعارَف عندهم أن منتهى البحيرة هو مبتدأ بحر الجبل لكن الصحيح ان البحيرة تذهب بطولها شمالاً امداً بعيداً وتتضايق حتى تصير مجرًى من الماء ينفجر منهــا ويُطلَق عليه اسمُ بحر الجبل وهو المخرج الفَرد لهذه البحيرة . اما مضاجع السيل المفضي اليها (ومنها وادي نهر سملكي) فتبلغ مساحتها زهاءَ اثنين وثلاثين كيلومتراً مر بماً وارتفاع البحيرة عن سطح البحر الماح مقدر بستمائة وثمانين مترا (١) وعماقتها في اواسطها لم يسبق سبرُها(٢) لكنهُ من شاطئها على الجانيين الى مدًى بعيد

⁽١) المسايل الشرقية تنصرف اليها مياه علاية أنيورو الرفيعة الواقعة بين نيل فكتوريا وبحيرة البرت ويكون لبعضها (مثل أمزيزي وأنجوسي) اهمية كبرى . واما مطارح السيل على الجهة الغربية فقليلة السعة الى الغاية ومنحدرها مزاحم للبحيرة . ولما كان صبّب الجبال الفواصل حادًا حتى لقد تشبّه أسنمتها بحد السكين كان لا بدً من ان تكون مياه هذه المسايل قريبة الجرية وهي في الواقع سيول لا نهيرات جارية مستدعة السيلة

⁽٢) وعلى ذلك أكثرالباحثين.

⁽٣) مَا ذلك الآخصونة ظهر البحيرة وشدة العواصف فالربح تثور فيها بغتةً على

في يمها قلما يتجاوز عشرة او اثني عشر كيلومتراً ^(١) قاعها طبقة غليظة رَخفةُ الطينة لزجتها اجترفتها مياه نهر سملكي وممدات الجداول التي تقع فيه على كلا جنبيهِ . وقد تكونت في البحيرة عند مصب نيل فكتوريا فيها دَلتا. اي ركمة كبرى تمتد في جوفها الى مدَّى بعيد. اما اقطار الطرف الجنوبي للبحيرة فناقع فيها منابت البردي والعنبج يبلغ مسطح اقطارها مئين من الكيلومترات المربعة ومصبنهر سملكي كنين متوار بكليته عن الابصار تحجبه اجمة عشبية هو يخترقها والغور عند الشاطئ قريب قد لا يجوز متراً واحداً وربما كان في العموم أقلَّ من ذلك بكثير . وفي ضفاف الشط الغربي تصادف بعض الجزيرات وان شئت قلت ضحاضح او رقارق من البحيرة قد ارتفع قاعها على ممر الايام حتى نشز منه وما زالت على ذلك حتى اتصلت شيئاً فشيئاً بالبر". وماء البحيرة في بعض المسافة عن ضفافها عامتهُ نقي صافٍ لكنه زعاق أجاج كريه المذاق وأما في اواسطها فهوعذب زلال وتربة المرتفعات القرُّ بي يداخلها شي أكثير من الأملاح وفي كيبيرو(١) على الضفير الشرقي ملاحات واسعة يرتفع منها شي يحكثير من الملح يُتعامل به بالمتاجر. وفيهِ ايضاً عيون كبريتية حارة وكذا نفي الساحل الغربي . اما لون مائها فأخضر قاتم وهو في نصفها الجنوبي صافٍ ولاصفاء البلور ونصفها الشمالي لاسما ماكان منه الى الضفة الشرقية يعلوه غِثَاءِ تَخَينَ القوامِ اخضر اللون وهو الطحلُبُ الماثي. فاذا كان الماء راكداً

بغير انتظار حتى بخشى على المراكب من شرها اذا هي حاوات العبور من ضفتها الشرقية الحالفر بية ولذلك قلما ترى الملاحين يوغلون فيها متباعدين عن شاطئها و بأنفسهم بجازفون (١) اقصى الاسبار المعروفة عن ساحلها الغربي قد نقلت عن امين باشا وهي ببتة عشر او سبعة عشر متراً

⁽٢) اطَّلع الرحالة جسَّي جزيَّراتٍ في جانب البحيرة الشرقي وما لبثت هذه الجزيرات أن اتصلت بالبر فأصبحت اليوم جزءاً من قادمة الساحل

⁽٣) عرضها الشمالي درجة واحدى وار بعون دقيقة

ساكناً فيكون منظر سطح الغثاء كالمرمر المخطط منظر غريب مدهش(١٦٠ هذا ومشاهد البحيرة في مواقع منها طرفة في البها. والجمال . فالجبال الغربية (٢) شكلها مختلط غير نظيم ولهـا قنانُ محددة الرؤوس ميولها وعرة ذات اخوار أخاديدها عميقة ويرى الرائد في تلك الانجاء ثلاثة سطور من آكام مرصوصة متراكمة بعضها وراءبعض وفناء الإرض في مقدمتها مكسويه بمشتبك الشجر واذا تحولت الى الجهة الشرفية ترى الهضاب تتصاعد تصاعداً حادًا؛ بعض مئين من الامتار عن سطح البحيرة حتى تلحق بعلاية أنيورو ويغلب فيها ان تكون غزيرة الخضرة واذا استقبلتها وانت في صقع البحيرة فهي طباقٌ. متناسقات مناشراف المرتفعات يتخلل مجموعها في فتراتٍ مكاسر تكون مضايق. وعرة تنفجر اليها مياه الانهر مندفعةً في شلالات ِيرتفع من انحدارها فيها ا زَبد متراكب ناصع البياض وهذه المضايق كثيرة الادغال وهي مَعِال لأسراب الفيلة وهي من الكثرة بحيث لا يحصيها انسان تسير فيها ذهاباً الى البحيرة واياباً منها وتطوّف في عامة اقطار المنطقة على كلا الجانيين . والى شمالي كيبيرو في سمت الغرب تتباعد الهضاب عن البحيرة ويكون ما بينهما براح مسطوح من الارض يقارب نقطة اجتماع النيل بالبحيرة ويكون عرضهُ زهاء اربعين. كيلومتراً . ولم نرَ للنهر في البحيرة في شهر مارسسنة ١٩٠٣ جرية بينــةُ ولم نتبين له سيلة ايضاً في شمالي مجمعهِ فالمياه هناك رآكدة في مسافة يبلغ طولها عدة كيلومترات . ولما أن تدانت ضفتا البحيرة هناك وتضايق طبق الماء بينها تضايقاً كليّاً حينئذ ادرك البصر نهراً منبثقاً منها ذاهباً في سمت

⁽١) أحضرت عينية هذا الماء في سنة ١٩٠٣ و ُبَعَث بها الى بلاد الانجليز طلباً للتحليل وبوم أنا أكتب هذا لم تكن نتيجة التحليل قد بلنتني

⁽٢) أطلق امين باشا على هذه الجبال اسم جبال لوري لان اقطار غربي. البحيرة آهلة بقبيلة لوري

الشمال (۱) . وها انا ذاكر بأكثر بيان ما لسواحل البحيرة من الخواص والخصال العامة (۲) فأقول:

اذا اخدت من الطرف الجنوبي للبحيرة واطردت شاطئها الغربي يكون البر هناك بسائط مستوية من الارض واسمة الارجاء تمد بنه بفساحتها مسافة تختلف بين كيلومترين وثلاثة كيلومترات عن البحيرة ويتاخم هذه البسائط جبال شامخة وعرة يتفاوت ارتفاعها عن سطح البحيرة من بين سبعائة الى ثمانمائة متر وفي تضاعيفها كسور وفجوات متباعدة هي فسيحة المنفجر تتصل بالساحل ولكل منها في بطنه مسيل تتراى مياهه في مساقط هي من الجلال والجال بمكان (۱۰). وفي هذا الموقع من البحيرة رأس نيمسسي أي قادمته وكان مرة جزيرة منعزلة عن البريفصلها عنه مضيق من الماء (۱۰). ويزول السهل عنه كاكاناما على مسيرة ثمانية وار بمين كيلومترا من الطرف الجنوبي الغربي كاكاناما على مسيرة ثمانية وار بمين كيلومترا من الطرف الجنوبي الغربي للبحيرة للما ان الجبل ينعطف انعطافاً كليًا الى الشرق توًا متنازلاً الى البحيرة فيكون منه هناك مرتفعً عظيم والمنظر من تلك النقطة خشن غليظ جدًا فان فيكون منه هناك مرتفعً عظيم والمنظر من تلك النقطة خشن غليظ جدًا فان الآكام تذهب في الجوكالماد فيكون ارتفاعها ثماناته متر وتقوم في يم البحيرة هدفات عظيمة من الصخور ينطح الماء هامها نطحاً فيحدث هديراً كالرعود

⁽١) قال فِلكِن في كتابهِ • أغندا والسودان المصري ، المطبوع في مدينة لندرا سنة ١٨٨٧ عند مصب نيل فكتوريا فيها لندرا سنة ١٨٨٧ عند مصب نيل فكتوريا فيها تيارين يجري احدهما الى الشمال صوب بحر الجبل والآخر بمر في سمت الجنوب الغربي وكلا التيارين في شخص البحيرة

^{. (}٢) اخذنا خواص ساحلي البحيرة الشرقي والغربي عن روايات ٍ لعدة عبّار بن وروّاد

⁽٣) كتاب « امين باشا في اواسط افريقيا » لفلكن المطبوع في مدينة للندرا سنة ١٨٨٨

⁽٤) الكتاب المذكور

القواصف أذ ينفرط عقده متناثراً في السماء (١) رشاشاً وعامة هذه الفحوات في تلك الصخور بطونها محشوكة بالاشجار والادغال وفي مسايلها شلالات ينساح عنها مالا قراح يتهافت في البحيرة مندفعاً فيها مئات من الاقدام وأكثرها يُحدث في تلك البحيرة ركمة ربما بلغت مساحتها خمسة افدنة (٢٠) . ولقد دلت الاسبار على ان غور ماء البحيرة هناك يتقلب فما بين خمسة امتار الى سبعة عشر متراً لكنه عند البرقريب للغاية . واما قاع البحيرة فن حماء أي رَدَعة من طين اسود (٢٠). وإذا كنت على مائة كيلومتر من الطرف الجنوبي اللبحيرة فأنت في بلدة مَهاجي المعروفة بإمسُوكَى على درجة واحدة واثنتين وخمسين دقيقة من العرض الشمالي هناك تعود الهضاب فتفارق البحيرة فيكون مرن ذلك مَرج واسع الاقطار يبتدئ من ضفة البحيرة وتبلغ مساحتهُ قرابة خمسة آلاف فدان من الارض (ويحيق به من جميع جهاتهِ جبال مدرّجة شاهقة مقوَّسة محدودبة أسهاها جبل نيديًا ارتفاعها نحوّ من بَمَا عَائَة متر (°) وهناك محلة امين باشا وقد أ قيم حصنها في صَر ْحة آكمة في أواسط المرج . روى جفصن في ابريل من سنة ١٨٨٨ ان المرج محشورٌ عمارةً وهو آهل بالحلق الكثير . ولقد كانت بلدة مهاجي فيما سبق اشرف محلَّةٍ على الساحل الغربي للبحيرة وكان يقيم بها جندُ حامية الكنغو الحرة (١٠). وتربة المرج في تلك البلدة لينة ابليزية مَكُر ُمَة للنبات تذهب من البحيرة الى مدى يَقدَّر بثلاثة

⁽١) كتاب «امين باشا في اواسط افريقيا» لفلكن المطبوع في لندرا سنة ٢٨٨٨

⁽٢) الكتاب المذكور

⁽٣) كتاب وامين باشاء لفلكن. وهناك عيون حارة تكون في اسافل تلك الهضاب

⁽٤) كتاب جفصن

⁽٥) كتاب فلكن

⁽٦) يقال ان بلدة تمهاجي قد هجرها أناسيها لوخامة مرتمها وو بال هوائها على الابدان وعمروا لهم محلةً أخرى في موقع آكثر وُغولاً في البر

كيلومترات عنها وسقايتها على جدول يأخذ ماء أمن واد مندرج بين الهضاب التي حولها والآكام الى شمالي مهاجي تكون بازاء البحيرة ويتخلل سيرها بسائط من الارض الى حد الكيلومتر التاسع والمشرين وهناك أنف ضغم من جبل يحف بضفة الماء . ثم سرنا مطيفين بذلك الانف مسافة ستة عشر كيلومترا فخرجنا الى تُنجوري (وهي مهاجى الصغرى (۱)) تقع من جانب البحيرة الجنوبي على مائة وستة وار بعين كيلومترا ومن جنوبي النقطة الواقمة على الشاطئ الغربي قبالة مصب النيل في بحيرة البرت عند ماجنجو وهي بلدة قائمة في شبه جزيرة كانت مرة جزيرة وبينها وبين البراليوم مضيق مستطيل بسيط من الرمال ويندرج فيا بين هذا المضيق والشاطئ كثير من الغدران قريبة الغور ، وكانت البلدة محلة غُرُدُن القديمة

واذا تنظّرت الجبال من ذلك الموضع مستقبلاً الشمال تراها تنحرف فوراً عن مذهبها فيتأتى من انحرافها فضا، فسيح يقع حذاء نهر النيل، وليس نزول البرعلى الضفير الغربي بسبهل الآعند مهاجي وفي موقع آخر أو موقعين فيه. وأذكر ان المستر جروجان تتبع هذا الضفير راجلاً وذكر ما لاقاه من الجهد والعناء هو والحمّالون في الاطافة بالآناف التي لا يحيقها في تلك البقعة عدّ ولا احصاء (')، وعلى مقربة من البحيرة هناك ترى سلسلة من الروابي تمتد مسامتة لها على محاذاتها يتراوح ارتفاعها من بين مائين الى ثلاثمائة متر وتلو هذه السلسلة سلسلتان أخريان ارفع منها احداها تشرف على الاخرى ولهما قنان مستغربة الشكل وكلها توجد فيها الاشجار مشتتة في بطونها على

⁽١) روى جفصن ان عيوناً كبريتيةً توجد في اصقاع مابين تمهاجي و تُنجورو قال ان الماء حرارتهُ مفرطة لا يطيقها اللمس ولونها في مضاجعها أصفر زاهر

⁽٢) كتاب « شقة ما بين الرأس والقاهرة » للمستر المذكور مطبوع في مدينة المندرا سنة ١٩٠٠

قلة وهي زَعراء قليدلة النبات (١٠) . هذا وجبال الطرف الجنوبي للبحيرة أسمى بكثير من جبال الطرف الشمالي واذا جاوزت مهاجي تكون هيئة الروابي الغربية في هذه النقطة آكثر انبساطاً وتسطيحاً منها في جنو بيها وليس في ضفيرها من كلا جانبيها الآما قل من الخلجان عمدتها خليج كيبيرو ولكنه لا يتداخل كثيراً في البر. اقول والبحيرة يقع منها بقدر نصفها فيما بين عمادين من الحجر الصلد تزهق من منظرها النفس ملالاً وكلالاً لولاما فيها من الرؤوس والانوف المتناسقة التي تبدل مَلالتها وتغير سامتها وهي في تضاعيفها شطوط ينزلها صيادو السمك

اما الشاطئ الشرق البحيرة من طرفها الحنوبي الى مسافة قصية منه فله شبه الشاطئ الغربي ووجه الشبه في ذلك ان قادمة العقبة تحدر متساقطة الى حد الماء ويكون منه هناك هاويات ووهاد يبلغ متوسط ارتفاعها خمسائة متر والبحيرة يرمي اليها من طرفها الجنوبي الشرقي نهر أمسيسي فيها من خليج متقارب الجانيين ربما بلغ طوله ستة عشر كيلومترا وقد تبلغ سعته عند مصبه كيلومترا ونصفا . ومياه النهر تنسكب مترامية على ظاهر العقبة ويكون انصبابها هناك ملذ المانظر اليه ومرماه زهاء ما نتي متر (١٠٠ وما كدنا نكون عن هذه النقطة على نحو ستة عشر كيلومترا (فيما بينها وبين امباكوڤيا (عنها بينها وبين المباكوڤيا (عنها بينها وبين صارت الهيناب تحدر تواً الى البحيرة غائصة فيها . اما البلدة فمَصْيَدُ في صارت الهيناب تحدر تواً الى البحيرة غائصة فيها . اما البلدة فمَصْيَدُ في

⁽١) تكون الميول الغربية لجميع الروابي الذاهبة من الجنوب الى الشمال في تلك المنطقة عامتها اقل تحديراً من الميول الشرقية ولكن الغربية اكثر عمراناً بالغابات والادغال (٢) انظر كتاب و استطلاع بحيرة البرت ، لرومولوجسي (الجمعية الجغرافية عدينة باريز يونيو سنة ١٨٧٦)

⁽٣) هي ڤاكوڤيا بيكر محلّة بلغ ببكر عندها بحيرة البرت وذلك في ١٤ مارس

بسائط لها من السعة كيلوه تر ونصف وكل بسيطة منها مندرجة فيما بين انفين. يتباعد احدها عن الآخر بقدر ثمانية كيلومترات ، وأديم الساحل هناك من رمل خشن قال بيكر لو علا ما البحيرة في ابان مدها بقدر اربعة امتار ونصف لرأيت هذه البسائطَ مغمورة بالماء حتى اسافل الآكام الشرقية (١). ثم ضربنا مسافة قدرناها بثمانية واربعين كيلومتراً في سمت الشمال فاذا بالهضاب تحف بالبحيرة متاخمة لها وعامتها يتصاعد من الماء توًّا وربماكان للبحيرة في بعض المواقع هناك ساحل مستطيل قايل السعة يفصلها عن تلك الهضاب. اما أنف جبل هوجا فمستطيل شامخ في السماء تربتهُ صخرية مستفيض بملتف الشجر ومتشابك الدَّغل(٢). ومتى جاوزت هوجا _في سمت الشمال كانت المنبسطات تنفسح منفرجة فتنكشف عن قرَّى قائمة في جوار البحيرة ثم اذا أوغلت مسافة قدرها خمسة عشركيلومتراً أخرى رأيت الهضاب تعود فتتداني من الماء وهناك شاطئ خليج كيبيرو فيما بين أمباكوڤيا وهوجا نهران يرميان الى البحيرة احدها نهر انجوسي الى الجنوب(٣) وهو ثالث الممدات الكبري. التي تفضي اليها والآخر نهر نِيَا كرَّنجو . وساحلها حاشيتهُ آناف متتالية نادرة من الجبال آخرها الخرشوم المحيق بخليج كيبيرو . اقول وهذا الخليج هو . اشرف الخلجان النافرة من البحيرة سعتهُ ستة عشركيلومتراً وعليه قرية كيبيرو ومصانع الملح وهي عن الطرف الجنوبي للبحيرة على ثمـانية وثمانين كيلومترآ

سنة ١٨٦٤ — انظركتاب «البرت نينزا» المطبوع في مدينة لندرا في سنة ١٨٨٧

⁽١) كتاب « البرت نيكزا » طبع في لندرا سنة ١٨٨٢

^{» » » » » » (}Y)

⁽٣) يعرّفه يبكر باسم نهركاليجيري ولمله الاسم المعروف به النهر عند أناسي تلك الاصقاع وهو لم يتنظره الاعند مصبه قال وللنهر شلال مسقطة ثلاثمائة متر وهو أجمل واشرف المساقط القربي للبحيرة

ومنهُ ينحدر في البحيرة نهرا واهمبو وهو يما وهنا ترى غابتي بوجوما وبيدُنجا تلازمان في ذهابهما العلاية الشرقية الى أمد بعيد وهما من حيث الخاصة الاقليمية كريمتا النبت نَضرَ تاهُ وهما آهلتان بالفيلة من حيث لاعد ولا احصاء. وكان حصن كيبيرو القديم على الهنضبة الواقعة فبالة الخليج على ارتفاع ستمائة متر عن سطح البحيرة وهناك شعبة من الطريق تؤدي الى هويما مركز قسم أنيورو وهو عن كيبيرو على نحو اربعة عشر كيلومتراً وكانت هذه الطريق. قُبُيلُ نجاز سكة المركبات بين عنتبي وبوتيابومبدأ خروج السيارة نزولاً في. النيل . وَتَكُونَ البحيرة حيَّالَ الخليج في جُمَّة سمتها وتبلغ خمسة واربمين كيلومتراً • وفي حضيض الهضاب تكون الارض بسائط واسعة تلحق بضفاف البحيرة وهناك يتعامل الاهلون بالملح وكان فيما سبق ينقل منه الى اقطار اوغندا وانيورو . وفي جوار تلك الاقطار عيون كبريتية ماؤها حارّ وماءُ البحيرة هناك رقارق قريب الغور جداً في مدِّي من يمها وضحاتها حادثة من تراكم الطين في جوفها مجلوباً اليها بمياه الانهار الرامية اليها حتى تخلُّق من ذلك بسائط غريلية ابليزية صارت ركمة اقيمت عليها بلدة كيبيرو ولاتزال تلك البسائط توغل كل يوم ممتدة في البحيرة في شكل لسان · قال أمين باشا ان عيون الكبريت الحارة تنفجر من سفح سلسلة جبال شاهقة وهي تقع في خور بعيد الدَرَكُ يَكُونَ فِي انحاء قاعه كتل صخر وركام أخرى منبثة في اديمه وارض ذلك الخور والحجارة الراسية فيــهِ سخنة حراقة حتى لاتطيقه القدم حافيةً وانت تسمع للماء هناك ازيزاً وبقبقةً وترى في البقعة مئين من نقائاتالبخار وعيوناً ينيثق ماؤها متدفقاً يطبق بخاره الفضاء وهو صاف شفاف درجة حرارته تختلف من بين مائة وخمس وثمانين آلي مائة وخمس وتسمين درجة بميزان فهرنهيت وله ُريح خفيفة (١) • اما تربة هذه البسائط الغريلية فمشحونة

⁽١) راجع كتاب وامين باشا اواسط افريقيا ، للدكتور فلكن مطبوع في لندرا سنة ١٨٨٨

إملاحاً مثل سائر الانحآ ، المستديرة بالبحيرة وهم يستخرجون منها الملح بأن يسكبوا على الارض ماءً يمتزج بترابها ثم يستنضبون ماء المزيج بالتبخير فينجلي عن ملح خشن الحبيبات ملوَّح اللون اشهبهُ مرُّ المذاق. والآكام في هذاالموقع متدرَّجات متراصفات منضودة بعضها فوق بعض كالابراج ينحدر في ثناياها نُهَير يقال له جدول كاشورا سعتهُ مترانب ومسافة عماقتهِ خمسة واربعون سنتيمنراً وله مساقط شتى . والى ما وراء كيبيرو تنعرج الهضاب في سمت الشرق فيكون من انعراجها منسطحات مرن الارض تسير مُستمرضةً بالتدريج حتى تصبر الى نيل فكتوريا . واذاكنت عن تلك البلدة على عشرين كيلومتراً هناك رصيف بتنيابو وهو منتهى الطريق الآخذة من عنتبي الى بحيرة البرت ومن هناك الى نينمولي الواقعة على بحر الجبل تكون مسافة الطريق بالقوارب ومسافة عبرالبحيرة من جانب الشرق الى جانب الغرب (ذهاباً عِن بلدة بتيابو) زهاء "الا"بين كيلومتراً". وعلى مسافة ليست بقصيَّة عن جنوبي الرصيف لسان من الارض داخل في الماء طوله نحو مرن ثلاثة كيلومترات يذهب فيسمت الشمال مقوساً كالهلال نهايتهُ شجرات معدودة من النخيل وهو رَكمة حادثة من تزاحم الطين الذي يأتي بهِ نهر وَتّي الرامي الى البحيرة شمالي عن تلك النقطة والارض هناك معمورة بعض العمارة بنزر من الاهلين يرتزقون بتقديد السمك. ثم ان البسائط الشرقية في بوتيابو تكون سعتها بقدر خمسة الى ستة امتار لها تصاعد بتداريج متراكبة حتى سفح الهضاب التي هي في هذه النقطة تخم لمفجرة وادي الالبرتين وتربة هـذه البسائط طينية وربما كانت فيما تقدم مغمورة بمياه البحيرة ودليلهُ ما يلاقيه الرائد في اديمها من عديد الاصداف. ولقد ارتفع سطحها بالقرب من الآكام ارتفاعاً يذكر بتراكم المواد التي تقذفها المياه المتحدرة من صَبَبٍ راميةً بها في تلك البقعة وتكون خدودها مثلَّمة بفعل تلك المياه حتى

تبلغ سعة الثلمة الواحدة من اربعة الى خمسة امتار واما جروفها فهويها عمودي وفيها وفي قاعها ما يشير الى شدة فعلة المياه فيها فلقد ترى رأي المين في مواضع ان تيارها قد عبث باشجار عظيمة الابدات فاقتلمها من جدورها واجترفها ذاهباً بها. هذا ويكون ارتفاع البسيطة عن سطح ما البحيرة عند ضفتها متراً واحداً ثم تتدرج درجة فيكون ارتفاعها الى مدًى بعيد عنها متراً ونصفاً ثم تندرج درجة اخرى فيصبح ارتفاعها ثلاثة امتارثم تتدرج درجة الخرى فيصبح ارتفاعها فراضها مغمورة بملتك الدغل وقد يُركى بأسافل الآكام بعض الشجر في مواقع دون اخرى كل ذلك بين الاشارة الى ان عامة تلك الاقطار كانت مرة مغمورة بمياه البحيرة وربما كانت المياه تلحق بلحوف الآكام الشرقية

اما نهر وكي فيصب في بحيرة البرت في نقطة تبعد عن إسكالة بتنابو جنو با نحو خسة كيلومترات ويكون في مسيره قد تحد و زولاً في صفف من المساقط والشلالات ومسيله قد سبح في المنبسطات بتعاريج وليات حتى يفضي الى البحيرة المذكورة و ترى جنا بيه محشكو ين بالغابات الملتفة الاشجار يأوي اليها الفيلة والتحدر المذكور ليس بهور و محضة لكنه شديد الوعورة يذهب من السهل توا الى نحو ما ثين و خسين متراً صُعداً والى و راء المرتقى يذهب من السهل توا الى نحو ما ثين و خسين متراً صُعداً والى و راء المرتقى الاول سطر من رواب مستديرة وعرة تكسوها الغابات والحراج وهي مضرسة مسننة اشبه بالدرج تتصعد على هذه الصورة الى قنة العلاية فيكون ارتفاعها عن البحيرة بقدر خسمائة متر . اما الاخوار فبعيدة الفاع يصير منها في بعض الاماكن خنادق هائلة و بين هذه المجاري انوف بارزة هي صخور قرع تمتد نز ولاً الى حضيض الوادي وعلى ساحل النهر معالم تدل دلالة واضحة مي ان سطح مياه البحيرة فيا قبل شهر مارس سنة ١٩٠٢ لم يعل اكثر من ثلاثين او اربعين سنتيمتراً عن ادنى غيضها . والمعلوم انه قبل ذلك العام من ثلاثين او اربعين سنتيمتراً عن ادنى غيضها . والمعلوم انه قبل ذلك العام من ثلاثين او اربعين سنتيمتراً عن ادنى غيضها . والمعلوم انه قبل ذلك العام من ثلاثين او اربعين سنتيمتراً عن ادنى غيضها . والمعلوم انه قبل ذلك العام

توالت سنون جاءت امطارها في تلك الانحاء قايلة حتى لاغيث في دسمبر سنة ١٩٠٧ فكانت تلك الفترات اياماً أمسك غيثها واحتبس ولذلك صارت جميع الانهار الممدّة (في شهر مارس) الى احط غيضها فلم يتجاوز جهور ما انصرف الى البحيرة من مياه الانهار المماة من المهواة الشرقية ستة عشر او سبمة عشر متراً مكعباً في الثانية ولم الصابة من المهواة الشرقية ستة عشر او سبمة عشر متراً مكعباً في الثانية ولم يكن مستورد نهر سملكي حيثة سوى مائة واربعة وعشرين متراً مكعباً في الثانية . ومن الاكيد الثابت ان مياه الانهار الغربية كانت اقل من مياه الانهار الشرقية فلا غرو اذا كانت مياه البحيرة خلال شهر مارس سنة الانهار الشرقية فلا غرو اذا كانت مياه البحيرة خلال شهر مارس سنة في السنين النزيرة الامطار آكثر مما تقدم ذكره . ولكن لامشاحة في ان مياهها لم تركب قط يوماً من الايام القريبة العهد صيف البسائط الشرقية (۱) مياهها لم تركب قط يوماً من الايام القريبة العهد صيف البسائط الشرقية ونها نجاوز غوره مترين او مترين ونصفاً في عدة كياومترات عن ذلك الشط

هذا والبر الى شمالي بتيابو يلزم منظرة وخلقته والمنسطحات الشرقية تنبطح كلما ابتعدت الروابي عن البحيرة و بعد ذلك بستة عشر كيلومتراً هناك لسان من الارض اشبه باللسان المتقدم ذكره ذاهباً في البحيرة الى مدًى بعيد مادته مقذوفات الطين الذي يسوقها نهر ويجا داخلاً اليها من نقطة ليست بمتباعدة عن هذه النقطة وشكل اللسان المذكور هلالي مثل (١) بعد كتابة ما تقدم تأكد ان هذه البحيرة في سني السيل الغزير يعلو ماؤها حتى يفوق المنسوب المعروف بكثير . اخرج المسيو برداج التابع لمصلحة الاشغال العمومية في أغندا (وكان قد اتى القاهرة في دسمبر سنة ١٩٠٣) ان منسوب بحيرة البرت في نهاية اكتوبر من تلك السنة قد جاوز منسوبها في شهر مارس بقدر ثلائة وثمانين سنتيمتراً . وأن الامطار جاءت في خلال المدة من ابريل الى أغسطس غامرة على غير المعتاد

اللسان الذي كونته مقذوفات الطين الذي يجلبه نهر وكي. وقُبالة هذه البقعة تكون الشعاب الشرقية وهي شعاب تذهب على سمت الجنوب يتركب منها في كافة طولها مرتفع عجيب يتصاعد فيصير اربع قِنن اثنتان منهن مستديرتان واثنتان مخروطتان جميعها يشق عبابالافق وتكون في قيد مرأى العين امداً بعيداً . اما سعة العلاية في تلك البقعة فزها؛ خمسة عشر كيلومتراً من الجانب الواحد الى الآخر والطُّنُفُ المدرَّج باق لم يشبُّهُ تغيير ولا تحوُّل . والبحيرة تتضايق كثيراً والآكام الغربية اقل ارتفاعاً ووعورة ولكنها شديدة التحدير من جانبها الشرقي ولا تزال البحيرة تتضأيق في مسيرك الى الشمال والبسائط تنفسيح على كلا الجانيين فيكون متوسط عرضها في الجانب الغربي على مقربة من طُنْجور او محاجي الصغير بقدر خمسة كيلومترات (١٠) - وهي تتعالى بميل شديد حتى تتصل بالآكام الصغرى ويكسوها شجر السئط والأدغال والبحيرة في تلك النقطة لا تكون سعتها من ضفة الى أخرى بأكثر من احد عشر او اثني عشر كياومتراً وعلى مسيرة اربعين كياومتراً من بتيابو شمالاً تكون هناك ركمة نيل فكتوريا على مائة وثمانية واربعين كيلومتراً عن الطرف الجنوبي للبحيرة وعلى مسافة سبعة او ثمانية كيلومترات من هناك لا يبصر المسافر في سمت الشرق الآمفازة قفرة نبتها العنبج والبردي والقصب. ويُعرف هذا القطر بقطر ماجنجو وهو خراب ليس فيه اثر للمارة الاَّ بعض آكنَّة للصيادين (٢) أما ماجنجو القديمـة التي نزلها جُرْدُن وكانت به محلةً ذات شأن قد عبثت

⁽١) محاجي الصغير بلدة مهجورة واقعة _ف براح البسائط فيما بين جُرُف شاهق من جبال الطبقة الثانية والآكام الصغرى الاقرب الى البحيرة ويخال للناظر الى المضيق هناك كأن تهراً يصب الى البحيرة من جهة الشمال الغربي

⁽٢) تعهد فلكن هذه البحيرة في دسمبر سنة ١٨٧٨ وروى ان بلدة ماجنجو جيدة المبنى من حولها استحكامات حربية مصنوعة بالتراب ويحيط بها خندق عمقة ثلاثة امتار. انظركتابة المعروف بأغندا والسودان المصري المطبوع في لندرا سنة ١٨٨٨،

بعامرها ايدي الدمار فطمَست واصبحت اثراً بعد عين وكانت قائمة على ألجانب الجنوبي لنيل فكتوريا • ومن المستصعب تعليل انطهاسها وغياب الارض الواسعة الاقطار التيكانت تشتمل عليها غيران ما تعلمناه بالاستقراء فقط هو انه يتأتى احيانًا ان يكون للنهر تيــار شديد الجرية يلازم جرفة الشرقى ويسير شمالاً مندفعاً الى البحيرة وان ذلك التياركان يجرَّف اتربة جرفهِ شيئاً فشيئاً حتى أنى على عامة موقعها (''· هذا واذا تطلعت مر· ب ظهر البحيرة فلستَ براء رأيَ العين نهراً عظما ينصب اليهما وجل ما يبدو لك إنْ هو الآ اختلاف لون الماءِ اذ يكون هناك زيتونيًّا على مثل لون الماء في بحر الجبل والبحر الابيض ولا تيار ظاهر للابصار _في تلك النقطة (١) . لكن الرُكمة لا تزال نُوغل في البحيرة من جانبها الشرقي حتى يكون منها طبقة ضحلة من الماء تمتد فيها الى مدى اربعة او خمسة كيلومترات غربي غياض العنبج التي في حاشيتها . اما الغور فلا يتجاوز متراً ونصفاً اينهاكان من تلك الطبقة وقرار البحيرة طبقة من طين رَخف لزج والغور بلصق المقاصب لا يكاد يكون ازيد من ستين سنتيمتراً وكثيراً ما يكون اقرب من ذلك بكثير والمنظر من البحيرة في المشرق عقيم موحش لميًّا انَّ الجبال عنها متباعدة قَصيّة والنبات الطويل يحجب النظر عن المرئيات"،

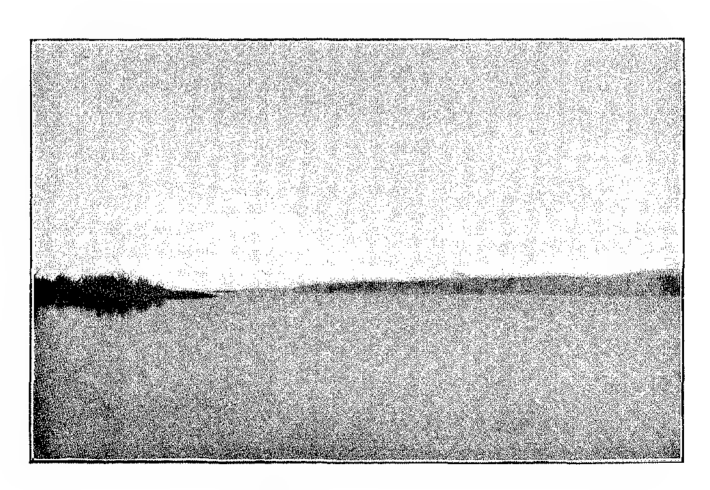
⁽١) تقدم ان فلكن قال بوجود هذا التيار وانهُ رآه يخترق عباب البحيرة — اقول واكنه في شهر مارس لم يكن الامياهاً رآكدة لا حراك بها

⁽٢) ذلك في مارس سنة ١٩٠٣

⁽٣) الركمة مستعرضة بفهم النيل عند ماجنجو وهي ناشئة عن التقاء النيل بمراكد ماء البحيرة فيرسب فيها ما يكون سابحاً فيه من المواد ولاخفاء ان لماء النيل سيلة شديدة من حد جنادل مركيصن الى نقطة تبعد ≡ن البحيرة بقدر سبعة او ثمانية كيلومترات ومن ثم تتباطأ سيلته فلا يبلغ البحيرة حتى يكون منه هناك بطيحة ماؤها راكد او يكاد وهو ينشعب في كل وجهة حتى يكون منه مجار متشابكة تسير على هذه الصورة الى أن



معنى بحرفالرس



بحيرة البرت من ما نجنجو جنوبًا

قلت وسعة البحيرة عند مندغم النيل فيها لا يكاد يكون تسعة كيلومترات والركمة تستطيل في يمّها فتكون سمتها على ضفيرها الشرقي زها. سبعة كيلومترات وفي عامتها لانهاية لمنابت العنبج والقصب والارض على الجانب الشمالي للنهر تتصاعد فيكون منها علاية مستوية الذروة عاطلة مرداء الأما يغشاها من ذليل العشب وهي تتصعد بتداريج قصيرة حتى تنتهي الى المرتفع العلى في الجهة الشرقية وصفتها في شمالي النيل تشاكل صفة البسائط الجنوبية المتقدم ذكرها ولا تباين بينهما الآفي ان المرتفع غاض بمتبانق الدغل ومشتبك النبت والعلاية عراء عادمة الشجر ، واذا كانت على بعض المسافة من البحيرة يكون ارتفاعها عنها بين سبعين وثمانين متراً وتلازم هذا المستوى الى ان تلحق بالعقبة الشرقية (١) ويوجد في حاشية النهر غيضة مستطيلة من القصب العنبج وارتفاع جرفه يختلف بين متر ومتر وربع ولا يبرح ماؤهُ ان يكون ضحضاحاً قريب القعر في مدى عدة كيلومترات منهُ نزولاً ويكون النزول الى البر الشرقي في اية نقطة منهُ شاقاً الى الغاية لاسيما وقاعه ردغة من طين مائع يبلغ سمكها عدة اقدام وقد اسلفنا ان منتهى البحيرة ومبدأ بحر الجبل مبهمان • وتظل سعة البحيرة _في مدى عدة كيلومترات شمالي مصب النهر فيها على خمسة اوستة كيلومترات ولااختلاف البتة في خواص الثامن شمالي أوكيلومتدانية الضفتين ويصبح ان تُعدُّ هناك نهراً . ولماكان

تترامى الى البحيرة . هذا وليس بين مخرج النيل وهذه النقطة جاذب ولعلَّ مياه النبل تجري بعض الاحايين الى جهة الجنوب هائمة في بم البحيرة وهي في ذلك الحين تسير الى جهة الشمال طالبة ً لمخرجها

⁽١) يتعذر انتحال اسم لهذه القطعة من الارض اما رجال مصلحة القوارب فيسمونها اوكيلو والصحيح انها بلدة على ساحل البحيرة الغربي

للنهر على مسيرة بعض الكيلومترات من مصبه جرية ضعيفة محسوسة كان يصح اعتبار تلك النقطة مبدأ نهر الجبل ولو ان البحيرة لاتختاف خلقتها وصفتها في مسافة بعيدة نزولاً

هذا وقبل الاخذ في مباحث المناسيب يجدر بنا ان نأتي على ذكر اشراف الانهار الرامية الى بحرة البرت فنقول. _ ان الانهار التي تفضى الى بحيرة البرت ما خلا نهر سملكي المتقدم ذكر صفته كثيرة المدد ولو ان بعضها ليس الاسيلاً ينهمر في فصل الامطار جارفاً معه كثيراً من المواد ولكنها في بقية السنة تتصغر حتى لا تكون بالشيء الذي يذكر . وقل من هذه الانهار ما هو معروف الصفة والخواص ماخلا مار واه المسافرون الذين مشوا هذا الجانب من البحيرة . وليس لجرية واحدِ من هذه الجداول كبيرُ مسافة لقرب مطارح السيل من عامة الساحل الغربي. وبما ان ذروة الجبل هناك ليس بها علاية فلا ينجلب الى تلك الجداول الآصَيَ الجأنب الشرقي للحبال القائمة على محاذاة البحيرة . أما فورتها فليست مدتهُ بمديدةٍ ولا يبعد ان تكون سيلاً دُفاقاً ينقضي على عجل لامدًا طويل المكث. ولاريب ان هذا لمن الصحة بمكان فيما يختص بالانهار الشرقية غيران مطارح الأخذ هناك آكثر فساحة منها على الجانب الغربي للبحيرة ومضاجع السيل اوسع اقطاراً وهذه المطارح مختلطة الشكل عريضة في الطرف الجنوبي للبحيرة لكنها تتضايق تضايقاً حادًا في طرفها الشمالي. اما جبل النقيل فغاية في الالتواء وعدم الانقياد يتمذر اقتفاؤهُ ويختلف ارتفاعهُ عرب مستوى سطح البحر في مواضع دون أخرى بين ألف ومائتين وألف وخمسمائة متر ومعتمد وجهته سمت الشمال او الشمال الشرقي لكنه ينثني انثناء مدهشاً للغاية فهو يماشي سلسلة الآكام والعلايات الفاصلة انيور و الغربية عن أُغندا وبوزوجاً . اما القسم الذي تتفجر عنـه مياه الشرق الصابة الى نيل فكتوريا ومياه الغرب الرامية الى بحيرة البرت فقايل السعة فانها لاتكون الا

كيلومترات فليلة . ثم ان اشراف الانهار والجداول التي يمد بحيرة البرت رامية اليها من طرفها الشرقي هي إمزيزي وأنجوسي ونيا كاباري (ويقال له هورو ايضاً) وو همنا وشعبه المعروف بلوكاجوكا وهو يما ووكي ووبجا(۱) . وهذه الحجاري اعظمها اثنان امزيزي وأنجوسي وها دون نهر سملكي في الاهمية وكلها تقطع العقبة الشرقية هابطة بمياهها الى الوادي في سطر من المساقط الانيقة قد يبلغ علو كثير منها مبلغاً جسياً ولا تزول عنها أناقنها البتة حتى ميف قد يبلغ علو كثير منها مبلغاً جسياً ولا تزول عنها أناقنها البتة حتى في الجفاف والمنظر هناك منظر بديع في جمة فيض الانهار ومد ها وربا لم يراها في مشل هذا الاوان لان اجتياب الارض لرجل من اهل اوربا ان يراها في مشل هذا الاوان لان اجتياب الارض في اثناء الامطار يتمذر على الرواد في مشل هذا الاوان لان اجتياب الارض في اثناء الامطار يتمذر على الرواد في هذه الحصة من السنة تجمل الانهار عليه معبر والاعشاب الغضة الناضرة في هذه الحصة من السنة تجمل الاسفار ممتنعة

ومبدأ نهر امزيزي من نقطة عرضها الشمالي خمس وار بعون دقيقة على مقر بة من حصن اجر نط الواقع على الدلاية التي تترافع عن الآكام وتسير الى جنو بي نهر أ مبايا^(۱) والعلاية تُساير جر ُفَ نهر امزيزي الايسر أي الشمالي. يتخللها قنان في فترات حتى عقبة وادي المفجرة وللنهر ممدات شتى تنجلب عامتها من الجنوب واعظمها شأ نا نهر راقاسنجا^(۱) ومجرًى آخر ينشأ بالقرب من جبال لوماجا^(۱). ونهر امزيزي عر متحرداً في معظم مسافته في خلال من جبال لوماجا^(۱).

⁽١) كل هذه الانهار جارية و يوجد كثير من الجداول الاخرى التي هي دونها لكنها تكون في ايام الجفاف سباخاً و بقائم ومآجل تنض مستقطرة في الصوب الغربي و بنسك البها مياه العلايات والمداغل

⁽۲) مميد شمن ممدات نهر كافور

⁽٣) روى قُندولور ان سعة هذا النهر ثلاثون متراً و بُعد غوره ِ متروثلاثون سنتمتراً

⁽٤) ارتفاع هذه الجبال عن سطح البحر الملح يبلغ ألفاً وثمانمائة واربعين متراً وهي مطارح السيل المترامي الى ثلاثة انهار الاول فرع امزيزي الذي ذكرناه فيما تقدم

آكام حجرية ٍ شامخة ويمر في طريقـهِ بأصل حصن ناكابُندا وهو في تلك النقطة لا يُخاض حتى في ايام الجفاف فلا يُعبر الا مر نقطة أخرى عليها'' معبر. وفي ايام الفيض يكون ماءً زاخراً وسيلاً جارفاً ومسافة طوله تكون نحواً من مائة وخمسين كيلومتراً واذا بلغ مائة وعشرة كيلومترات عن مخرجهِ يَكُونَ مجراهُ مغرَّباً ومن ثمَّ ينعطف الى سمت الشمال الشرقي مسايراً لواد فسيح الفجوة بعيد القاع يجترف سيله ارضه فيجملها اخدوداً عظما كأنه خندق ثم ينساب في بطن المهواة الشرقية متراميًا في شلالات يكون بعضها بعيد المهوى ثم يفضي الى يمّ البحيرة من خليج معروف بخليج دويرو(٬٬٠ اما واديهِ فني مدًى مديدٍ من طولهِ من جنوبي المهواة تكون سعتهُ زهاء اربعة كيلومترات وبُعد قاعهِ من مائة وخمسين الى مائتي متر وطرفةُ الثمالي مُنقَطَع عَرضي يكون منهُ شعبة من جبل مطرح السيل الواقع بين منطقة بحيرة البرت ومنطقة بحـيرة فكتوريا وتكون سعة النهر في ايام مدّ هِ متجاوزة كثيراً حدًّ المائة متر و بُعد غورهِ في وَسَطهِ خمسة امتار و في الجفاف واليَنْس ينحسر ماؤه كثيراً فينتقص ومع ذلك فهو عثرة كبرى في وجهِ القوافل والسَّفْر . ويستخلص من حسابات تصرفهِ في التاسع من مارس سنة ١٩٠٣ عند نقطة تكون عن الشلالات على عشرة كيلومترات ان سعة مائه بين ضفتيهِ عشرة امتار وأقصى غورهِ متر واربعون سنتيمتراً وفسيح قطاع مائهِ ستة امتار مر بعـة وسبعون سنتيمتراً ومتوسط السيلة اربعون سنتيمتراً في الثانية ومستفرغه متران مكعبان وغمانية وستون سنتيمترا ميفي الثانية (١٠). وهو يفضي الى بحيرة البرت ونهر أمبَنْجو وهو يقع في البرت ادورد من بطيحة دو يرو والثالث نهر كاتنجا وهو يصب الى بحيرة فكتوريا

⁽١) قاله ڤندولور

⁽٢) قال جسّي ان هوي اصغر هذه الشلالات يبلغ مائتي متر

٣) كان النهر ايامئد ٍ في اقصى غيضه وانحساره

ومعظمهُ فوق المستوى المذكور ثلاثة امتار وستونسنتيمتراً. وقد قيس قطاعهُ في ايام فيضهِ فكان مائة وثلاثة واربعين متراً مربعاً على انه في مواضع من مسراه تكون مياههُ ضحلة قريبة الغور الى الغاية ومتوسط جريتهِ في عامة القطاع ايام المد لا تكون (باعتبار انحداره) اقل من مترين في الثانية ذلك يعادل تصرفاً قدره ما نتان وستة وعانون متراً مكمباً في الثانية (`` · والنهر من بين ممدات بحيرة البرت يقع بعد نهر سملكي حجاً . وَبَعدَهُ نهر أنجوسي الناشئ عند ماوَندًا على درجة واحدة وعشر دقائق مرن العرض الشمالي من الحرف الذي هو امتداد الملاية التي تري بمياهها إلى نهر امزيزي . وهذا الحرفُ ايضاً ضيقُ السعة ومنبع نهر انجوسي ليس بمتباعد عن منبع نهر امبايا وهو عبــارة عن بطيحة سبخة مآجلها تسيل الى نهركافور ' فَيَكُونَ النهر مز بداً في نيل فَكتوريا . اما مسافة نهر أنجوسي فلا تجوز خمسة وستين كيلومتراً وهو يذهب في سمت الغرب بانحراف عنه قليل ويصب الى بحيرة البرت شمالي محلة إمباكوڤيا في مساقط شتى تحار المين بمشاهدها وأشرفُ ممدٍّ له نهر إمبُنْي (٢) ينجاب اليه من الجنوب الشرقي اما جملة انحداره فآر بمائة وار بمون متراً . افرز من ذلك ثلاثمائة متر للمساقط والفاضل وقدرهُ مائتان واربعون متراً لسائر مسافة طوله. ذلك يعادل انحداراً قدره ثلاثة امتار وستون سنتيمتراً للكيلومتر . ومضجع النهر أي قاعهُ صَخِرْ " محشوك صرَّاراً تترامى مياههُ في مسارع وجنادل وهو ضهيٌّ نهر امزيزي

⁽١) لا يبعد ان يكون مستفرغ النهر في احايين اكثر من ذلك اما جملة انحداره فستمائة وثمانية وثمانية وثمانية وثمانية وثمانية وثمانية وثمانون يكون متوسط الانحدار وقدره متر وار بعون سنتيمتراً للكيلومتر في فاضل مسافته وايضاً فان محفل مائه ليس برحيب

⁽٣) ورد هذا النهر في بعض الحرائط باسم أمبُنْجي والصحيح ما ذكرناه مثلما يعرف عند اناسي تلك الارض

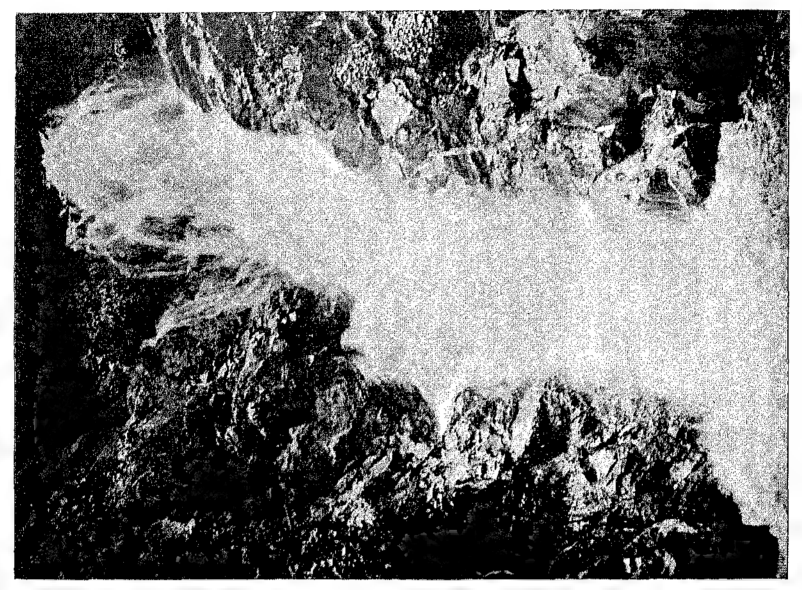
عسر المعبر ولو كان ذلك في ايام الجفاف فان غوره ابدا بعيد . ولقد استخرج مقدار مستفرغه في الثاني عشر من مارس من سنة ١٩٠٣ في نقطة تكون قبل المعقبة بقدر خمسة عشر كيلومترا فكانت سعته يومئذ ستة امتار فقط وكان غوره مترا واحدا وخمسة وثمانين سنتيمترا ومتوسط جريته خمسين سنتيمترا في الثانية وفساحة قطاع مائه اثني عشر مترا مر بعا وخمسة واربعين سنتيمترا فستفرغه اذا ستة امتار واثنان وعشرون سنتيمترا مكمبا في الثانية (١) ومقدار وحمسة في الثانية امتار ونصف و بعد غوره في وسطه بلغ حينئذ خمسة امتار وخمسة وسبمين سنتيمترا ألم سعته في ابان الفيض تسمة وستون مترا وفيساحة قطاع مائه في ايام مدّه مائة وتسمة وعشرون مترا مر بعا . فاذا قلنا ان السرعة متران في الثانية (١) كان ذلك يقابل تصرفاً قدره مائتان وثمانية وخمسون مترا مكعبا في الثانية . ولا يتأتى ان يكون مستفرغ نهر أنجوسي اغزر من مستفرغ نهر امزيزي لكن مياه فيوضه تأتي د فقات متقاطعات تكون جرية الانهار الكبرى

ثم يتألف نهر نيا كاباري (وان شئت فهو نهر هورو) من عدة جداول تنشأ من آكام كوكندا مثل بلبونا وجيمنجاو و وكاجارندند وغيرها ويشق في غابة بوغوما ثم يصب في البحيرة (١) حيث العرض الشمالي درجة واحدة وسبع وعشر ون دقيقة . وتكون هذه الجداول في ايام الجفاف مستنقعات يتسلسل

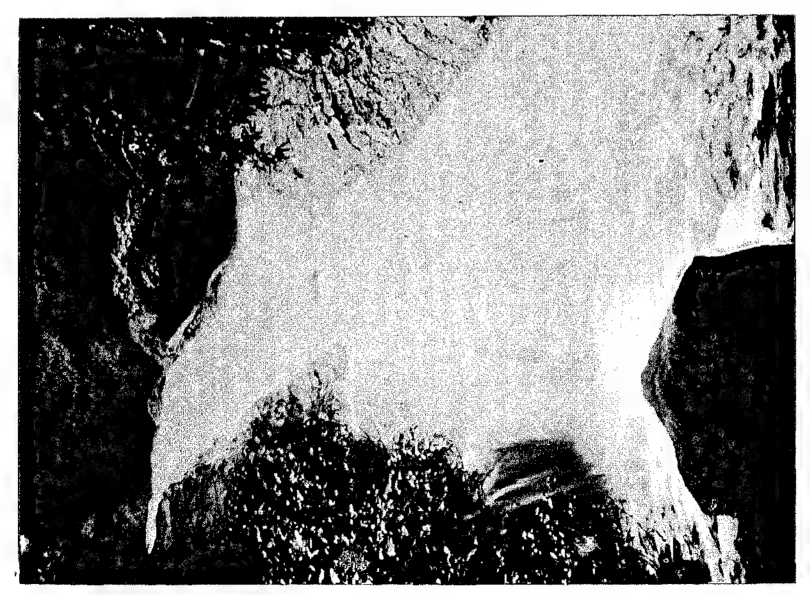
⁽١) في فترة ما بين التاسع والثاني عشر من مارس سنة ١٩٠٣ امطرت السماء مدراراً ربما كان منه زيادة طفيفة لها شأن في ذلك النهر ألا انه من صغار الانهار ولكن مستفرغه أكثر من مستفرغ نهر امزيزي . أما ماؤه فكان عند استخراج التصرف عكراً مشحوناً بمواد سابحة فيه

⁽٢) وقد يكون أكثر من ذلك احياناً

⁽٣) من المستصعب استطلاع اسماء هذه الانهار فان كل قوم من اقوام تلك الانحاء تسمي النهر باسم شيخ قبيلتها



شَالَ مُورَّقِ الأَعْلَ (عن رسم للمستربيسًر)



ئ لاَال مَعر وَكِي الاسفل (عن رسم للمستر بُشَيْر)

ماؤها _في اودية بعيدة القراروهي غاصة بكثيف النبات ويتعذر استخبار مقدار جرمها في مثل تلك الايام لان جريتها تكاد تكون معدومة وهي اشبه يسيباخ منها بانهار وقد يكون للنهر في ايام مدّمِ شأن وأهميـة ولكن لم يتصلُّ بنا الى الآن نبأ بيُّن عنهُ . وكل ما يُعـلم من امره انه نهر مسافة طوله لا تتجاوز أربعين كيلومتراً . واذا اردت الشمال سائراً على شفير البحيرة رأيت على يسارك شرقاً نهر واهمبا وهو ممدُّ يصفَّ الثاني في الاهمية. يبدأ في آكام كيدوكا(') على مقربة من محلة هو يمـا حيث العرض الشمالي درجة وثمان وعشرون دقيقة ويعرف عند مخرجه بنهر وَمُبَّابيا وآكبر ممداته نهر لوكاجوكا منشأه في تلك الآكام و بعد اختلاطهما يعرف مِزاجهما بنهر واهمبا يكون مقدار مسافته ِ ثمانية واربعين كيلومتراً ويشق قسم كبير منهُ غابة بوجوما المنفرشة في فضاء واسع مرن العلاية الشرقية وهو يسقط في البحيرة من الطرف الجنوبي لخليج كيبيرو ينجلب اليه في طريقـ ب عدة انهار من صوب الشمال منها كابير وجوتا وميجو وجريكا وممدُّهُ الأكبر لوكاجوكا وهوكنهر وَمُبابيا مخرجة الى الشمال عن هو يما من نقطة في سلسلة كيدوكا هي قنان باليجوكو وإمبالا واذا سرت أمداً يسيراً الى الشمال هناك جدول ثالث يقال له جدول هو يما مبدأًهُ في هذه السلسلة ويمد بطوله مسافة نحو خمسة وثلاثين كيلومتراً ويرمي الى بحيرة البرت من خليج كيبيرو • وهذه الانهاركافةً منحدرها شديد يتجاوز ثلاثة امتار للكيلومتر وهي في ازمان الفيض مجار غامرة الماء احياناً لكن مستفرغاتها متقطعة متواترة لا ديمــة لدفقاتها الآ بقدر يوم واحد أو قرابتهِ . وفي ايام الجفاف تتضايق سعتها كثيراً فيكون موحد مستفرغها بحسب الاسبار التي استخرجت في مارس

⁽١) هذه الآكام هي امتداد الجبال الكبرى الوسطية او سنام أنيورو الذي يفصل بين منطقة النقيل الرامي الى بحيرة البرت ونقيل نيل فكتوريا

سنة ١٩٠٣ وذلك عند نقطة تقاطعها بالطريق المؤدية من هو يما الى بُنيابو لا يكاد يتجاوز مترين مكعبين في الثانية . واما موحد قطاع الفيض فليس باكثر من سبعين متراً مربعاً . ومعظم فورة الفيض هناك متر واحد وستون سنتيمتراً وربماكان معظم مستفرغ واهمبا وهو يما معاً يختلف من بين مائة متر مكعب الى مائة وخسين في الثانية لكن مستفرغ واهمبا يربو على مستفرغ هو يما وها يسيران على حصباء وصخور والماء في كليها نقى زلال

اقول ويقع نهر وكي في بحيرة البرت من نقطة تبعد عن بُنتيابو عدة كيلومترات . ومنشأه ليس بقصيّ عن مازندي وهو على مقر بة من فمبي ومذهبه في مهب الشمال الغربي ومقدار مسافته خسون كيلو متراً . هـذا ولو أن مستفرغة في ايام الجفاف مستصغر طفيف لكنهُ في ايام الفيض يكون ماؤه غزيراً مستفيضاً . وكان مستفرغهُ في الثامن عشر من مارس سنة ١٩٠٣ مترين مكعبين في الثانية وذلك عند نقطة تقاطعهِ بالطريق المؤدية من هو يما الى بتيابو. واما صبرة فورته في تلك النقطة فلا نجوز مترين وفساحة قطاع مَدّهِ خمسة وستين متراً مربعاً . ومستفرغ فيضهِ يتراوح احيــاناً من بين مائة الى مائة وثلاثين متراً في الثانية ولكنهُ لايختلف عن انهار أنجوسي وهو يما ووهمبا فهو مجرًى لا يفعمهُ الآ الإِتي أ. واعلم ان منحدر نهر وكيّ شديد يترامى على مسيل من احجار _في مساقط شتى ماؤهُ قراح عَاية في الشفوف والصفاء وواديهِ مستفيض بالجُنُب و في مواضع منهُ غياض زاهرة . ولما كان النهر يشق تحت المقبة كان قاعهُ يزيد أنحداراً وينساب في مضيق خانق بعيد الغور بين مهاو مرن الصخور الى ان يفضي الى وادي مغيض البحيرة سالكاً مسقطاً مزدوجاً يكون ارتفاع هو يته زها. مائة وخمسين مترًا وهو في بعض مسيره يشق في غابة بودُنجا

قلتُ أن اقصى المدات الشرقية لبحيرة البرت في سمت الشمال أنما هو

نهر و يجاويقال له نهر وايا ايضاً وهو يقع في البحيرة وانت على مسيرة خمسة عشر كيلومتراً عن بُتيابو شهالاً حيث العرض الشهالي درجة وعدان وست عشرة دقيقة منشأهُ في آكام كيروتا حيث العرض الشهالي درجة وعدان وخمسون دقيقة وله مسافة طول قدرها ستون كيلومتراً. وهو ضهي نهر وكي قطاعاً وتصرفاً غير انه لسعة البسائط التي يصب النهر عندها في البحيرة كان انحداره في مآخيره خفيفاً للغاية والملاحة فيه مبسورة للزوارق في طائفة من السنة دون أخرى حتى آكام العقبة شرقاً

يُرى مما تقدم ان هذه الانهار تعمل ولا ريب معاً على آكثار مقدار الماء الصاب الى البحيرة ومع ذلك فان زيادة مائها بالنظر الى تقلص مسافتها وشدة انحدارها وتضايق محفل مائها أي مغيضه لا تكون الزيادة مستمرة . واما مستفرغاتها فلاريب في انها تنجلب دفقات شديدة لا تمكث الا امداً محدوداً فهي لا تلبث ان تخمد فتزول (۱) . هذه معلومات لا خلاف فيها (۱) . اما الانهار الصغرى فقد لا يدوم المد فيها الا ساعات معدودة (۱) . واما مقدار ما ينصب الى بحيرة البرت من الماء في السنة فيتعذر تقديره لان الابناء في هذا الشأن قليلة جداً . وليس لهذه البحيرة مقياس ولم يُجعل للامطار ارصاد

⁽١) لا يتناول هذا الوصف تصرف نهر سملكي فان ايراده غزير وفيضة عن يكون اثبت من فيض سائر الانهار الممدة

⁽٢) اذا ضرب رجال الأغندا في الارض ثم رجعوا يقصّون اخبار الانهار كثيراً ما اخرجوا أن نهر الفلان كان حينئذٍ في ابان مدّه فقُضي عليهم ان يحطوا رحالهم مقيمين خمسة أو ستة أيام ريثها ينحسر ماؤه فيعبروه

⁽٣) يندر أن يصير واحد من هذه الانهار الى جُمام فيضه دفعةً واحدةً أو دفعتين في الشهر ما خلا نهر سملكي فان أشدً الامطار وقعاً يكون في مدارين تكون برهة الواحد منها ثلاثة أشهر ربيعاً فخريفاً يعني ان أقصى الفيض يقع اثنتي عشرة مرةً في السنة على الاكثر

الآ من عهد قريب ذلك في مكان واحد فقط هو حصن بُوْتَلُ وهو عن. البحيرة على نحو ستين كيلومترًا جنو بأعلى مقر بة من العدوة الشمالية لوادي. سملكي(١). ولم يُبدأ بقيد الارصاد الآمن منذ سبعة او ثمانية اشهر فليس فيه ارصاد لسنة كاملة . وليس في هو يما (وهي محلة انيورو الملكية) مقياس للامطار وهي في قيد ستة عشر كيلومترًا عن بحيرة البرت. والذي نتمناه ان يقام هناك في القريب العاجل مرقبة يُرصد منها مقدار الامطار وليس في قيدها بسجل مشقة وصعوبة لان في هو يما ثلاثة اوربيين. ولا مشاحَّة في ان الوصول الى استطلاع مفدار ما تمطره السماء في عامة السنة على العلاية الواقعة شرقي البحيرة يكون له فائدة عظمي والذي نراه ايضاً ان يقام مقياس عند تليفون بُنيابو في ذروة الربوة يُوكل امره الى عامل يقيد ارصاده • اما أنحاء غربي البحيرة فيتُدبَّرُ أمرها بأن يُطلب الى السلطة البلجيكية مراقبة الامطار في مواضع هناك . ثم يقام مقياس في بُنتيابو ايضاً لرصد مد وغيض البحيرة يوميًّا. أقول ان هذا الموقع غيرصالح في حد ذاته للارصاد لانه معرَّض للنوازل ولكنهُ من وجهة أخرى هو الموقعُ الفرد التي يتيسر معرفة المناسيب اليومية به اذ لا يؤمل ان يتخذ الاروبيون في المستقبل القريب غير هذا الموقع (من مواقع ضفاف البحيرة) لهم مقاماً . واذا التَّخدُت ارصاد بنيابو وارصاد مقياس النيل عند وادلآي لاجتمع منها انبأ ذات شأن فيما يختص بوجه الارتباط بين البحيرة والنيل . اما مقدار ايراد البحيرة فمسألة لا تزال مبهمة لاجل ان مياه نيل فكتوريا تقع فيها . ولا مشاحة في ان البحيرة

⁽١) ان بين هذا المكان وبحيرة البرت طية شاسعة حتى لا برجى من ارصادها كبر نفع من حيث مقدار الامطار التي تقع في تلك البحيرة أو تهطل على العلاية المجاورة لكن المقياس هناك لابخلو من نفع وجدوى في رصد مقدار ما يسيل من الامطار شمالي جبال رونزوري ومقدار ما يقع منها في قسم من وادي سملكي

خزانة النيل الكبرى ولا يبعد ان تكون بمثابة عامل تسوية المستورد مائه ولقد بوشرت مقاسات في نقطتين متباينتين لاستطلاع مقدار تصرفه الواحدة فوق مصبه في البحيرة وذلك في مارس سنة ١٩٠٣ والاخرى عند وادلاي تحت مخرجه منها فاستخلصنا منها انه عند ما تهبط مياه النيل والبحيرة معا حتى يكون منسو بهما غير بعيد الارتفاع عن درجة جمة غيضها يكون في المياه الخارجة من البحيرة زيادة طفيفة (ان كان ثمت زيادة) عن مقدار المياه الرامية اليها من بحيرة في تحتوريا شيء يسير لا يلتفت اليه (۱). واعلم انه في شهر مارس المنقضي لم يشاهد للنهر الى البحيرة عند ماجنجو جرية ما صورب الجنوب وقلنا في القدم (وكنا في قولنا مستندين على رواية فلكن) ان ماء النيل في احايين دون اخرى يجري في البحيرة في وجهة الجنوب فيزيدها ماء على مائها(۱) واقول ولا اخال ذلك الا صحيحاً لان قوة

⁽۱) في الثاني والعشرين من مارس سنة ١٩٠٧ قد استخرجت زيادة تصرف النهر عند وادلاي على مقدار تصرفه تحت جنادل مركبصن في العشرين منه فكانت تسعة وستين متراً مكعباً فقط في الثانية يسقط من ذلك تصرف نهري أشواوأومي الراميين البه جنوبي والدلاي وقدره واحد وثلاثون متراً مكعباً في الثانية ويوجد ايضاً جدول او جدولان يقعان فيه إيضاً على جانبه الغربي . وعلى ذلك يصح أن يكون مقدار ما تدفعه البحيرة من الماء في ابان الجفاف بقدر ما ينصب اليها كيفا كانت الحال

⁽٢) راجع كتاب أغندا والسودان المصري المنشور في مدينة لندرا سنة ١٨٨٨ يقول فِلكن انه في الثالث والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٧٨ تبصر البحيرة تيارين وذلك قبالة ماجنجو أحدها يذهب في سمت الشمال فيكون منه بحر الجبل والآخر بمر في سمت الشمال فيكون منه بحر الجبل والآخر بمر في سمت الجنوب الجنوب الغربي ساقطاً البهامن نبل فكتوريا فيندفع فيها من الجانب الواحد الى الجانب الآخر وفي زعمه أن البحيرة اثراً اكبر على النيل فهي له مذّخر ويقول ان في ايام الجفاف يقل مقدار ما يلقيه نيل فكتوريا من الماء الى البحيرة فينحسر ماؤها الى ان تجيء الامطار ويعود النبل بمدّه كالمعتاد صابًا فيها . اقول ولا ارى فلكن الا منجاوزاً مغالياً في مبلغ اثر نيل فكتوريا في البحيرة فانه غير ثابت ان فيضها وغيضها منجاوزاً مغالياً في مبلغ اثر نيل فكتوريا في البحيرة فانه غير ثابت ان فيضها وغيضها

الجذب على نيل فكتوريا عند مصبه تقرب من التمادل من كل الجهات ولانشاهد للنهر سيلة يجري بها الى بحر الجبل الآعلى كيلومترات عن نقطة مقتر نه بالبحيرة وتكون تلك البحيرة حينئذ قد تضايقت كثيراً وقلت سعتها ولم يهتد اولو الامر الى الآن الى استطلاع وجه العلاقة والنسب بين ما ينسكب في البحيرة وما ينطلق منها من الما في اثنا فصل الغيث يوم تكون البحيرة والنهر في اقصى مدها ولاعلم لنا الآباليسير مما يتماق بدرجة مائها شيء تلقيناه عن الرواد وهم تعلموه من امم تلك الاصقاع فايس لذلك من مقياس يُهتدى به وكل تعليل من هذا القبيل ما هو الآحدسي وتخميني (۱۰) خذ سنة ۱۹۰۳ مثلاً فهذه لم يتصل بنا عنها من المعلومات فيما يختص بالبحيرة الآشيء قليل هو ناقص غير سديد لكنه يؤدي الى تخمين جُمام الماء المنصب شيء قليل السنة وهذه المعلومات اخرجها المستر بُرند ج احد رجال الى البحيرة في تلك السنة وهذه المعلومات اخرجها المستر بُرند ج احد رجال

(١) ان مناسيب النيل المأخوذة عن مقياس وادلاً ي هبوطاً وارتفاعاً في مائه لا يتأتى ان تكون مطابقة لمناسيب الهبوط والارتفاع في البحيرة ولو ان المقياس المذكور ليس الا على اربعة وخمسين كياو متراً فقط عنها لان قطعة النهر الواقعة بينها و بينه ينجلب اليها انهار شتى يكون من مائها ارتفاع في المقياس وربما كان ذلك مثله في ايام الجفاف ايضاً على ان درجة المياه في البحيرة تكون في الغالب أحط منها في النهر . فهذه سنة ١٩٠٢ سنة الجفاف القامع كانت درجة مياه النيل فيها بذلك المقياس ستة وثمانين سنتيمتراً وفي سنة سعه ١٩٠٧ وهي سنة جاء سيلها جارفاً كانت درجة الما، فيه متراً ونصفاً بينا انها في البحيرة كانت في العام الماضي على ما رواه المستربرة داج ثلاثة وثمانين سنتيمتراً بمغى انها أحط من درجة مقياس واد لاي بواحد وستين سنتيمتراً

نظارة الاشغال العمومية في اوغندا فانه تهبد البحيرة مراراً في تلك السنة وقال انه اطلّع منسوبها عند بتيابو فاذا به في العشرين من اكتو برأعلى منه في ابريل بقدر قدمين وعقدة ونصف (اي ثلاثة وثمانين سنتيمتراً) . أقول ولاأرى هذه الرواية سديدة تامة المغزى فليس فيها ما يثبت ان ما بلغه المنسوب في شهر اكتو بركان منتهى الارتفاع في خلال تلك الفترة ، وايضاً بما ان مقياس وادلاي قد بلغ أبعد ارتفاعه في ذلك الشهر فلا غرو ان تكون البحيرة قد بلغت حينئذ منتهى فورتها ، ولذلك نقول ونحن بقولنا على بعض الثقة ان مقدار ماكان مذخراً في البحيرة من الماء في سنة ١٩٠٣ من دون ما يتصاعد بالتبخير وما يستمده بحر الجبل منها ثلاثة آلاف وسبعائة دون ما يتصاعد بالتبخير وما يستمده بحر الجبل منها ثلاثة آلاف وسبعائة وخسمائة كيلومتر مر بع

قلنا فيا قبل ان ليس لما يقع من الامطار في مغيض بحيرة البرت احصاء معلوم والمظنون انه لايكون اقل مما يقع في مغيض بحيرة فكتوريا وربماكان اغزر منه لان قسمي تورو وأنيورو يمطران مطراً اغزر بما في أغندا حيث يكون متوسطة في السنة بحسب مقياسي عنتبي وناتيتي متراً وعشرين سنتيمتراً في السنة في برهة من الدهر قدرها اربع عشرة سنة ولقد تين من خريطة الامطار التي وضعها السرهري جونستون والحقها بمؤلّفه عرب بلاد أغندا (۱) ان مطارح السيل الشرقية وقسم من مطارح السيل الغربية لبحيرة البرت تندرج في منطقة الغيث ويبلغ مقدار امطارها جميماً من اربعين الى ستين عقدة في السنة و اما وادي سملكي فهو يجعل شقة الاعلى (وهو النصف الجنوبي) في منطقة تجوز امطارها ستين عقدة واما الشق الشمالي النربية النمالي الغربية المحارد الشمالي الغربي البحيرة فهما في المنطقة التي يختلف مقدار الامطار والساحل الشمالي الغربي البحيرة فهما في المنطقة التي يختلف مقدار الامطار

⁽١) كتاب مستغمرة أغندا مطبوع في سنة ١٩٠٣

فيها من بين عشرين الى اربعين عقدة (١) وعلى ذلك يصبح ان يقال ان ممدُّل ما تدرهُ السماء في عامة مطارح سيل سملكي و بحيرة البرت لا يكون اقل من خمسين عقدة أي متراً وربعاً في السنة اما ما خذ السيل فسعتها اثنان وثلاثون الف كيلومتر مربع تكاد تكون كلما غاباتٍ وغياضاً وادغالاً متشابكة ملتفة وعلى ذلك لا يكون حائر الماء اي ما ينساح منه على وجه تلك المضاجع آكثر من ربع مقدار الامطار بمعنى ان مقدار ما يدخل البحيرة من ذلك يكون بقدر خمسة وعشرين بالماية من متوسط تلك الامطار. فيكون ما ينصب في البحيرة من منطقة مآخذ السيل بقدر ۲۷۵۰۰ × ۲۰ ر ۲۵ ر ومقدار ما يقع ِ فِي جُوفِهَا مِن الامطار بقدر ٤٥٠٠ × ٢٥ ر ١ · ذلك يعادل ار بعة عشرالفاً وماثتین وتسعة عشر ملیون متر مکعب . هذا ومتوسط تصر ف بحر الجبل بمقياس وادلاي بحسب ما استخرجه المستركرَ يج (٢) يبلغ سبعائة وتسعة وستين مترآ مكمباً في الثانية. ذلك يعادل اربعة وعشرين الفاً وما تتين وخمسين مليون مترمكعب في السنة. قلت ان مقدار ما اشتملت عليه البحيرة من الماء في سنة ١٩٠٣ ما خلاما تصاعد منها في الجو بخاراً وما اندفع في النهركان في سبعة اشهر من السنة ثلاثة آلاف وسبمائة وخمسة وثلاثين مليون متر مكمب (٢). ويُعلم من حسابات المستركر يج المذكور ان تصرف نيل فكتوريا

⁽١) لم يبين السر هري عمَّن اخذ عنهم معلوماتهُ و بما ان هذه المعلومات مدرجة في كتابهِ فقد اثبتناها ايضاً في هذه الحاشية

⁽٣) راجع الملحق التاسع

⁽٣) ربماكان ذلك اقل من الكل والتعليل انه ولو ان يناير وفبراير شهرا يبس وجفاف اظراداً لكن نوفبر ودسمبر هما شهرا سيول طافحة لا سما منهما نوفبر ومع ذلك ليس في وسعنا من الوسائل ما يوقفنا على مقدار الضميمة اذا كان تُمَّت ضميمة ناشئة عن سيول هذين الشهرين. اذاً لا بدَّ من اعتبار مشتمل البحيرة بالمقدار الذي اوردناه من عن سيول هذين الشهرين. اذاً لا بدَّ من اعتبار مشتمل البحيرة بالمقدار الذي اوردناه من المناهدين الشهرين و المناهدين المناهدين

يكون متوسطه سبع أنة وستة امتار في الثانية او اثنين وعشرين الف ومائتين وخسة وستين مليون مترمكمب في السنة وهاك بيانه

۱٤٢١٩ مليون مترمكعب في السنة زيادة ناشئة عن السيول ١٤٢١٥ مليون مترمكعب في السنة زيادة يسوقها نيل فكتوريا ٢٢٦٥ مدون مترمكعب في السنة زيادة يسوقها نيل فكتوريا ٢٤٢٥٠ ينزاً ل منه مقدار ما يستمده النيل

٣٧٩٥٠ مم العلاوة الفاضلة في سنة ١٩٠٣

٨٤٩٩ مليون متر مكعب وهو مقدار البخار المتصاعد من الماء فهو يبلغ زهاء ستين بالمائة من مقدار الزيادة التي تنشئها السيول والانهار جميعاً ما خلا نيل فكتوريا . ثم اذا لم يُعتد بتصرف نيل فكتوريا وتصرف بحر الجبل (وها تصرفان يكادان يتساويان مقداراً) فيكون التقدير كما يأتي :

١٤٢١٩ مليون متر مكعب في السنة زيادة ناشئة من السيول ٢٢٧٥ مليون متر مكعب في السنة العلاوة الفاضلة

١٠٤٨٤ مليون مترمكعب مقدار الفرق . فيكون ما يفقد بالتبخير من ستين الى سبعين بالمائة من المياه الرامية الى بحيرة البرت . واعلم ان عامة هذه الاحصاءات ما ركنها الا التخامين ولكنها مثل احصاءات نيل فكتوريا لها بعض الاساس وهي في حد نفسها ذات فائدة تذكر

وتمة ما نقوله في هذه البحيرة ان مساحتها قد انتقصت ومناسيبها قد هبطت عماكانت عليه في الازمان الفابرة · فما لاخلاف فيه ولا نزاع ان يمها كان من قبل منفرشاً في سعة افسح مما في عهدنا وسطحه ارفع · اما مقدار الارتفاع فغير ميسور تعيينه . ثم ان البسائط الابليزية المنفسحة جنوبي البحيرة وشماليها كانت في سالف الازمان مخبوعة والمها يغمرها واما بسائط الساحل الشرقي ففروشة ببواقي الصَدَف وآثار الرواسب المائية

بينة فيها (١) . فمؤكد اذاً أن مياه البحيرة كانت مرةً تحف بالصخور المحيطة. بها في عامة طولها لكن غواطس تلك الصخور لم يقم الى الآن دليل على مقدارها . فن هذه الحيثية يكون ساحل بحيرة البرت وساحل بحيرة البرت ادورد على تباين بالصفة وذلك بان تلك الرواسب بساحل بحيرة البرتادورد. توجد في اعالى الصخور المستديرة بها . وصبرة مايقال في بحيرة البرت ان مياهما كانت قبلاً تغطّى البسائط الشرقية الى حد الآكام ويقتضي من ذلك ان يكون منسوبها في ذلك الحين أعلى منه في هذه الايام بقدر ستة امتار في الاقل. ذلك دليل أكبر على ان البحيرة كانت تستطيل صوب الشمال وربما بلغت في استطالتهامسارع وجنادل بيولي وليس للنهر مضيق عند نقطة خروجه من البحيرة. وهو فيجمهور مسافته من مخرجه إلى الشلالات يمرّ بين جرفين قليلي الارتفاع مادتهما طين الابليز" وفي مواضع من سيره ِتتقارب منهُ حزوب الارض وأبجادها على الجانين حتى تكاد تماس جرفيهِ فيتضايقا لكن تضايقهما لا يكون له مدَى بعيد فلا يلبث مسيل النهر ان يفارق هذه المضايق حتى ينفسح فوراً وينساح مستبحراً فيكون منهُ بطيحة بعيدة المسافة مستقر بة الجانبين ضحلة الماء . وقد يحار الذهن في انتحال السبب الداعي لهذا الهبوط في المناسيب فانك لا ترى في تلك المواضع ممللم تدل على حواجز اعترضت. في طريق النهر فاخترقها مجراه اوتجرفاً حدث في ارض مضجعهِ او تآ كلاً اصاب جرفيهِ فالامر على خلاف ذلك . فان جريتـهُ خفيفة فاترة ومجراه · فسيح هادئّ ليس له حيثٌ وهو يسير في سمت الشمال. وما ادراك ان مقادير الامطار المتساقطة الى مسيله في الايام الأوَل كانت اغزر بكثير مما في ايامنا وان بقعة الرقارق التي كانت فيما مضى مولد البخار وهي اليوم سهل تربتهُ

⁽١) مدرّجات هذه البسائط عليها علامات المناسيب التي استقرت عندها المياه.

⁽٢) يعرف عند العامة بطين ابليس وهو طين تجرُّ فهُ المباهُ من علو (المعرب)

غريلية سمينة لابدً انكانت أيامئذ واسعة الاقطار ولا يبعد ان يكون ذلك هو السبب الاصلى للانحسار وان قوة التبخير قد استظهرت على مجموع المياه الرامية الى البحيرة فحدث من ذلك هبوط تدريجي فيها على هذه الصورة. والامر الذي لا شبهة فيه ان مياه البحيرة في فترات قريبة العهد قد تناقصت. قال امين باشا في كلامه على الساحل الفريي انه في سنة ١٨٨٥ رأى بعينهِ في سمت جنوب الجنوب الغربي عن بلدة مهاجي جزيرة قائمة في البحيرة ناشزة عن سطحها بقدر مترين وفي سنة ١٨٧٩ كان في تلك النقطة منفسح من الماء قريب الغور. ولقد بحث استُلمن في هذه المسألة مسترسلاً فيه بعض الاسترسال وكان قد تعهد الطرف الجنوبي الغربي للبحيرة في عام ١٨٩١٠٠٠٠٠ قال بأن المياه كانت في السابق أعلى مما هي اليوم وكانت في القيدَم تلامس جسوم الهضاب(٢). وفي اعتقادهِ إن هبوط سطحها لاعلاقة له بالانقلابات الدورية الحادثة في طائفة من السنين في كافة البحيرات التي في اواسط افريقيا(٢٠) • ذكر في روايتهِ جزيرتيرن في الضفير الغربي وهما راسنيّسي ونيا مَسَّنْسي قال انهما كانتا في ذلك العام انفين من البر ويوم جاءهما استنلي كانت المياه تحيط بهما من جميع الجهات . ثم قال مستدركاً برواية امين باشا ان منفسحاً من الرقارق شوهد في سنة ١٨٧٦ على مقر بة من جزيرة تنغورو في طرف البحيرة الشمالي كان اصحاب الزوارق من أناسي تلك الاصقاع

⁽١) انظر الكتاب المعروف • مع امين باشا في قلب افريقا ، (برلين)

⁽٢) طالع الكتاب المتقدم ذكره - يريد امين باشا ان الارتفاع كان نحواً من ستة امتار على الساحل الشرقي

⁽٣) كانت مياه البحيرة فيا قبل سنة ١٨٩١ نوالي الانحسار غيضاً وفي تلك السنة عاودت مداها فيضاً لحد سنة ١٨٩٦ فعادت حينئذ إلى انحسارها وهذا التراوح بين هبوط وصعود يضاهي تراوح بحيرة فكتوريا ولاربب في ان هذا الاختلاف أيسه السيول الدورية

يركبونه بغير عناء . ولما جاءت سنة ١٨٨٠ اصبح ذاك المنفسح عَرَمةً اي جرفاً من الرمال (١٥٠ ثم ذكر جزيرة أخرى قال انها كانت في عام ١٨٨٦ منعزلة عن الساحل وما اتت سنة ١٨٩١ حتى اضحت شناخاً او أنفاً نادراً عن سطح البحيرة بقدر مترين . ثم افضت به الرواية الى ان قال حدثني امين باشا قال رأيت خطاً مرقوماً على صخور الساحل الغربي يدل على ان منسوب المياه كان مرة أعلى منه في عام ١٨٩١ بمترين الى ثلاثة امتار

فيعلم مما بسطناه أن مياه البحيرة قد واقعها أنحسار في برهة من السنين تقع من بين سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٧٩١ لكن ليس من دليل على ان الانحسار يكون مكيئاً مستدياً فالخبر الذي استجليناه يدل على عكس ذلك. اما الامر الذي لاخلاف ولاريب فيه انما هو ارتفاع قاع البحيرة كل يوم بالجفاء الطيني الذي تنفيه مجاري المياه اليها والشيء ظاهر يفي العيان عند طرفها الجنوبي حيث المناقع الرحيبة التي كانت في السابق بطيحة وهي اليوم وقارق مستنقعة لاغور لها واقعة على منكبي نهر سملكي الادنى ومثل ذلك ماتراه في اقطار مصب نيل فكتوريا واقل منه في مصاب الانهار الرامية اليها من الطرف الشرقي رُكم نازعة الى الاندفاع في جوف البحيرة على التوالي والطبقات الطينية الابليزية تُطبّق ارضها فتغشاها. قيل ومثل ذلك التوالي والطبقات الطينية الابليزية تُطبّق ارضها فتغشاها. قيل ومثل ذلك تحدثه الإنهار التي ترمي اليها من طرفها الغربي (") ولاغرو فالن كل رائد

⁽۱) قال جفصن ان تنجورو كانت في سنة ۱۸۸۹ جزيرة لكنهُ تمهّدها في ابريل سنة ۱۸۸۸ فاذا بها قد افترنت بالبر وبينها وبينه برزخ متضايق السمة يكون عن سطح البحيرة بقدر متر واحد ونصف ارتفاعاً وهو يؤكد ان حِرم هذه الجزيرة يتعاظم بانحسار ماء البحيرة — راجع الكتاب المعروف • بأمين باشا • (لندن سنة ۱۸۹۰ لِمُنتني جفصن)

⁽٢) شاهد جروجن الرقارق الذي يمتد مسافة بعيدة في قادمة كل نهر برمي الى البحيرة . وقد اورد فلكن وجفصن كلاهما امثلة وشواهد على مزاحمة هذه الركام للبحيرة

تعهد البحيرة تنكشف له هذه الحادثة فيراها عياناً وهي حادثة دائمة استمراراً يكون منها على ممر الرمن ارتفاع قاعها كله فيقرب غورها على نسبة ذلك الارتفاع . هذا واما مقدار مد البحيرة وغيضها في مدار السنة فالمعلومات في شأنهما قليلة ، وعن السر صمويل ان جنة نهضة المياه فيها تكون اربغ . اقدام اي متراً و ربعاً لكن المستر ولسن وكيل ادارة أغندا اخرج عن أناسي تلك الاقطار خمس اقدام اي متراً و واحداً وخمسين سنتيه تراً و في شهر مارس سنة ١٩٠٣ شوهد مَعْلم الفيض لدبيرتها (سنة ١٩٠٧) فكان قدماً او خمسين سنتيه تراً فقط و ربحاكان ذلك مَعلماً لطائفة من السنين التي توالى فيها الجفاف مبتدئاً من سنة ١٩٠٥ وقد تقدم ان مقدار الفورة بلغت في سنة ١٩٠٣ ثلاثة مبتدئاً من سنين وفر سيلها وغمر وسنين قحطت امطارها

حُمَّے الفصل التاسع گ⊸ في النيل الاعلى المعروف ببحر الجبل

ان من المستصعب تعيين النقطة التي تنتهي اليها بحيرة البرت والنقطة التي يبتدئ منها بحر الجبل ولكل في ذلك تآويل. اقول و في مسافة عدة كيلومترات عن مقترن نيل فكتوريا لا يكون تضايق البحيرة محسوساً فهي تقل سعتها رويداً . وفي بعض مسافة بأسافل ماجنجو يكاد لا يكون في النهر جرية تدركها الابصار (۱) ولما كان اكثر الخرائط الموضوعة تصور بحر الجبل تكملة نيل فكتوريا فقد نوعنا الى اعتباره في كتابنا هذا بهذه الصورة وتكون عامة المسافات والابهاد التي نوردها فيه مبداها نقطة التقاطع فيا بين الجرف عامة المسافات والابهاد التي نوردها فيه مبداها نقطة التقاطع فيا بين الجرف

⁽١) النيل على مسافة تسعة كيلومترات شمالي المجتمع عند بلدة ماجنجو يظهر هناك بكامل مظاهر الانهار

الايمن لنيل فكتوريا والشاطئ الشرقي للبحيرة. اما سعة هذه البحيرة يفي تلك النقطة بين الضفتين فيكون بين خسة الىستة كيلومترات . وهناك على الجرُف الايسر أي الغربي ترى جبال لوري التي رأيتها تحف ببحيرة البرت في كامل طولها تفارقها صوب الغرب. وفي مسافة بعض الكيلوم ترات تتناءى عنك تلك الجبال أم تغيب عن الابصار. وشقة ما بينها والنهر ارض فسيحة متعادية ذات كسور بين اغوار وانجاد عامرة بالادغال والجنَّب . ومستطيل الارض الذي تغشاه المياه قليل السعة يحف به نطاق من القصب والعنبيج (١٠). والى ما وراء ذلك يَنبُسُ يَكُونُ ارتفاعهُ عن سطح الماء متراوحاً من بين متر الى متر وربع والعنبج في الصوب الشرقي متواصل النبت وما بعد ذلك برا اجرد متعال. ومن ماجنجو على تسعة كيلومترات قد تكون السعة ألني متر غير متجاوزتها والجرية ضاحية بينة واما القاع فرداغ ابليزية ويختلف غوره من بين اربعة الى سنة امتار وماءُ النهر اخضر حانيٌّ شديد الخضرة يغشي سطحهُ غُثَامُ صافي الخضرة كأنه ديباجة مجزعة عجيبة المصطنع (١). ولمل ملوحة ماء البرت وقرب غوره (بفاعل حرارة الشمس) عاملان على تكوين هذه الطحالب ومها يكن من الامر فان الشي الذي لانزاع فيه هو ان مياه النهر تكون في فترات معلومة من السنة مشحونةً بالمواد النباتية من مبدإه لحدّ بلدة دوفيله حتى لا تكاد تُشرب في تلك المسافة منه . واما سطحها فطافية عليه جماعات من خليع النبت من تحو فصيلة البستيا أسترانيوتس سابحةً فيــهِ سائرةً معهُ . وخلقة ساحل النهر ومشاهدهُ في قيد كيلومترات هبوطاً يكاد لا يمسها تغيير ولا تبديل وفي مواضع تنفسح مستنقعات حاشيتهِ وفي ومواضع

⁽١) ان نبات العنبج على كلا الجانبين مديد ملتف للغاية

⁽٢) المام الاخضر في النهر منجلب اليه من البحيرة وليس من نيل فكتوريا فان ماءه ُ غاية في الصفاء وهو محشوك بدقاق الطحالب

تتدانى مرتفعات الارض من حرف الماء حتى تكاد تماسهُ(١) اما وجهة سيره فسمت الشمال الشرقي . واذا بلغت الكيلومتر العاشر كانت بلدة أتياك على الجانب الشرقي في جبال لوري وهناك مضَّارب وخصاص مسطورة وصالاً في بعض المدى وهناك جماعات الشجر متفرقة في تلك البقمة وجُرف النهر في تلك الناحية يكون ارتفاعة عن الماء قُرابة سبعين متراً لكن ذلك في هذا الموضع دون غيره ِ . وعلى مسيرة خمسة عشر كيلومتراً هناك جُرُف رفيع وعرْ شجير يتقارب من ضفة النهر من الجانب الغربي ويكون ارتفاعهُ متخالفاً بين عشرة امتار واحد عشر متراً (١) والجانب الشرقي هناك متسام إيضاً والنقطة آكثر النقط الاخرى صلاحاً لأن يقام فيها قناطر تسوية فيما لو أريد الحكم على مياه بحيرة البرت . أقول وسعة بحر الجبل فيما بين ضفتيهِ لاتجاوز ثمانمائة متر و بعد غوره ِ يختلف بين خمسة الى خمسة امتار ونصف في ايام الغيض واديم قاعهِ رداغ ابليزية وهي ممتدة في عامته حتى يفضي الى الشلالات . وصلاحية هذا الموقع ظاهرة لايرتاب فيها ذلك ان جنبيهِ مستمليان عليه ولذا يكون جناحا القناطر راسخين لا يكون تزحزهما سهلاً وكذا تغني الحال عن اقامة جروف ضخمة. نعم ان الارض هناك خلو من صخر قريبٍ من سطحها الآ الى ما وراء دوفيلة بقليل ولكن لا يُراد ان تُحمَّل تلك القناطر ضغضاً من الماء شديداً وعلى ذلك لاصعوبة _في اقامتها بتلك النقطة • وليس قولنا بصلاحية الموقع خيالاً بل هو حقيقة والموقع اصلح جميع المواقع الى الجنوب عن

⁽۱) دلت المعالم في شهر مارس من سنة ۱۹۰۳ على ان الفورة بلغت تسعة وار بعين سنتيمتراً فقط لكنها كانت مشيرة الى مناسيب طائفة من سنين توالت فيها قلة الفيض فان المياه قد تعالت في خريف ذلك العام بقدر تسعين سنتيمتراً عن الفيض منسوبها

⁽٢) هناك كان يقيم ركب مساحة السكة الحديدية البلجية

دوفيلة ولكن المشكلة الكبرى خاو الارض من موادالبناء فَجَنَابات تلك النقطة عادمة من الحجر وربما استدعى العمل اقتطاع الحجارة من الصخور التي يسواحل البرت وترحيلها بالمراك الى محل العمل (١٠) . اما مادة تلك الجروف فكذَّان طباشيري أحمر وربما كانت طلقاً متحمداً لونه براق نيّر لاطباق بينهُ وبين خضرة النباتات التي تكسو تلك الجروف. وإذا كنتَ من المضيق على كيلومتر ونصف شمالاً ترى الانحاء الشرقية قد انحرفت عن النهر فقَصَت عنهُ ويكون من ذلك منبسطات رحيبة وتكون بلدة بارآكيتو على شفتهِ الشرقية قائمة على علاية مستوية المرتفع كثيرة الشجر . وعند الكيلومتر الواحد والعشرين هضبة من الارض واسمة الاطراف تكون على الجانب الغربي ذاهبة الى امدٍ بعيد ولعلم اكانت فيما غَبَر خوراً او مضجماً لمياه السيل المنصبة من الجمال الغربية التي هي اليوم عن النيل على تسعة عشر كيلومتراً الى واحد وعشرين (٢٠). والى ما وراء ذلك بخمسة كيلومترات نزولا يعود جرف النيل فيطول علوًّا وهوكثير الشجر • و بعد قاع النهر هناك يختلف من بين ثلاثة وثلاثة امتار ونصف والارض في تلك النقطة هوال مريع لانعدام الخلائق منها حتى كنت لا ترى هناك لطير السماء اثراً فالبرعلي هذا الجانب (الغربي) خراب لاعمارة فيه جَمَلةً في حين ان الجانب الشرق كثير المضارب والماشية ولستَ ترى في تلك البقمة قاربًا واحداً في النهر والظاهر ان أمم تلك الاقطار لا ينزعون الى ركوب فابر الماء. ثم عند الكيلومتر السادس والعشرين يفضى نهر طنجي الى النيل من الصوب الشرقي والنهر من صغار الانهار تتراوح سعتهُ بين صفتيهِ

⁽۱) وعندي انهٔ لو اقیمت قناطر موازنة عند الشلالات او بقر بها _فے اسافل بلدة دوفیله لتأتی عنها انغمار مقدار من الارض واسع الفیساحة وزاد التبخیر زیادة کبری

⁽٢) لما كان الساحل هناك بقعةً سبخةً لم يكن في وسعنا نزول البر لتحقق ذلك

ببين عشرة امتار وخمسة عشر مترًا وذلك عند فمهِ وهو مضجع سيول العلاية الشرقية ومقدار مسافتهِ قريب تسعة عشر كيلومتراً وهو يرمي الى النيل على زاوية قائمة يصب اليه شاقًا في بقائع ومآجل غاصّة بمديد البرديّ يبلغ مستعرضها زهاء ستمائة متر . هـذا والبسائط على كلا الساحلين غابة ملتفة الاشجار والادغال واسفلءن مقرن نهر طنجي تنتقص سعة النهر فينساب في مضيق تكون سعة ما بين جنبيهِ نحواً من مائتين وخمسين متراً اما مضيَّهُ في تلك النقطة فسريع لكن غورهُ لا يتجاوز قطَّ اربعة امتار. والجُرُفُ الغربي منه متطاول في العلو وساحله الشرقي بسائط منخفضات تذهب متباعدة عن البرامداً بعيداً. وعند الكيلومترالحادي والثلاثين يعود الجُرُفالايمن فيتعالى ويكون الايسر حينئذٍ منحطًّا . واذا بصُرتَ بأديم المشرق رأيتَ مدرجاً من الارض ينهض من ضفاف الماء ممتدًّا في فساحة قدرها خمسائة متر او فُرابتها والى ماورائه ترى الارض تصير نجداً كثير الشجر يكون ارتفاعه عن سطح الماءِ متراوحًا فما بين مائة الى مائة وثلاثين مترًا وهو عامر بالعديد مرن الضياع. وعلى كلاريني النهر لا يزال نبات العنبج ضاربًا اطنابه لكنهُ في تلك البقمة يكون مفرط الطول. وترى نخيل الدلب هناك على قلةٍ • شجراته قائمات على الحاشية اليسرى وفي مسيل النهر جزيرة صغرى والذي تبدى لنأ انه كلما اتسم مجراه قلَّت سرعة جريتهِ . وعند الكيلومتر الرابع والثلاثين ينحرف النهر انحرافا حادًا طالبًا للشمال الفربي فيكون ذات اليمين اهواراً تجاوز مائة متر ارتفاعاً عن سطح الماء لكن الى اليسار هناك منبسط من الارض مستو (١) . وعلى كل من حاشيتي النهر عامةً علايةٌ منبسطة مستديرة الشكل وَفِيهِ آكِسُورُ وَتَعَادُ ِحَادِثُةً مَنْ اخْوَارُ أَوْ اخَادِيدُ تَمْسُكُ مَاءً النَّقَيْلُ فَتَرْمِي به

⁽١) خلقة هذه النقطة مرتفعات على جانب واحد منه بقابلها بسائط على الجانب الآخر تكون في الغالب سباخاً وقلما يتفق ان تكون المرتفعات على الجانبين معاً

الى النهر والملايتان مشحونتــان بالاعشاب المديدة والجُنَب اي دق الشحر والشرقية منها تكون في الجُملة أعلى من الغربية والارض في كلتا الحالين تكون على بعض المسافة عن النهر (الآما ترائيـهِ في موضع دون آخر من الطنوف المشرفة على الماء) وتكون شقة مابينهما والنهر ارضًا منحطة بسيطة تغلب عليها النقائع واذا صرت الى الكيلومتر الخامس والثلاثين هناك النهر يكوذمنفسيج السعة حتى ببلغ عرضهُ تمامائه متر ومتوسط غوره يختلف من بين ثلاثة امتار ونصف الى اربعة امتار وفي القطعة المندرجة منه بين الكيلومتر الخامس والثلاثين والرابع والاربمين يكون الجرف على كلا الشقين مرتفعاً شجيراً ويكون متوسط سعة مجرى النهر سبعائة متر أما مشاهد هذه القطعة فسوية الخلقة توجب الملال وأنحسار الانفاس لولا ما تلاقيهِ في مواضع منها من البقاع الانيقة . واذا ماصرت الى الكيلومتر السادس والاربعين هناك تبصر بنهر أشوا ينجمع الى النيل من جنبهِ الشرقي ويكون له هناك عدة مصاب لانه يشق في ما جل واسعة مشحونة بالبرديّ فينفرع بها بفريعاتٍ شتى. ومرتفعات الارض على الجانب الايمن تتجافى متباعدةً عن النيل بقدر خمسة كيلومترات فيتكون من تجافيها سهل مثلث الشكل عند النقطة التي منها يبارح نهر أشوا الهضبات

قلتُ ويخرج نهر اشوا من جبل جوروجورو في سلسلة جبال لاموجي حيث العرض الشمالي درجتان وار بعون ثانية ومقدار مسافته زها عمائة وعشرة كيلومترات تنصرف اليهِ مياه قطر واسع من الارض و ربما غاضت مياهه الى الجفاف لكنهُ في إِبّان الامطاريفيض بمدهِ بغتة فيبلغ بُعد غوره ار بعة أو ار بعة امتار ونصفاً ومتوسط سعة مسيله نحواً من ار بعين متراً وكثيراً ما يتعذر خوضه اسبوعاً كاملاً. اما واديه فبعيد القرار وعلى شاطئه أخوار عظيمة . وفي النهر عدة مساقط معجبة للعين . والبلد الذي يشق هو فيه له هضاب حجرية اكثرها مساقط معجبة للعين . والبلد الذي يشق هو فيه له هضاب حجرية اكثرها

قُرع ولذلك كان سريع الجمَّام والامتلاء. اما تصرفه فكان في شهر مارس سنة ١٩٠٣ عقيب عاصفة الهضاب بحواً من ثمانية عشر متراً وخمسة وخمسين سنتيمتراً في الثانية والنهر يتضايق في تلك النقطة فتصير سعته الى ثلاثمائة متر ويكون متوسط غوره ثلاثة امتار ونصفاً وقبالة مقرن اشوا ينجلب الى النهر جدول من صغار المجاري ينصب اليهِ من مهب الغرب واسفل عن الكيلومتر السادس والاربعين يتفسّح مسيل النهرحتي يصير بطيحة تعرف عند امم تلك الاقطار ببطيحة روبي لها طول يحوم حوالي ثلاثة عشركيلومتراً ويكون منتهاها على بعد من وادلاي وتتقلب سعتها من بين كيلومتر الى خمسة كيلومترات. هذا وعلى جانبي مجراه مقاصب اجمية يخالطها شيء كثير من البردي والغنبج وهي بعيدة المسافة واما عوالي الارض فيغلب تقاصيها حدًّا عرب النهر · واذا اتيت الكيلومتر الرابع والخمسين فهناك جرف يكون ارتفاعه نحواً من ثلاثين متراً يتدانى من البحيرة من جانبها الغربي ويسير غيرمفارق للساحل مسافة تكون زهاء كيلومترين . اما تربة هذا الجرف فكذَّان طباشيري احمر اللون تاصعهُ مثلها رأيتهُ في الجنوب. ويغشى وجه بطيحة روبي طحاب يعرف بالبستيا وهناك يغيب اخضرار مائها فيصبح لونه سنجابياً اشبه بلوت الصلُّب اي الفولاذ فاذا استويت الى الكيلومتر الثاني والستين فهناك اقصى طولها أي نهايتها وهناك يصب نهر اومي مرن الجهة الشرقية وهو ضهيٌّ نهر اشوا حجاً ولو ان مياه فيضه اقل". ومخرجه من روابي لامُنجى ايضاً حيثالعرض الشمالي درجتان وخمسون دقيقة ومسافة طوله تكون تسمين كيلومترآ أوقرابتها وواديه بعيدالقاع فسيح الفجوة وهو يشق له مخرجاً في العلاية الحجرية هناك ويكاد النهران في سيرهما يتوازيان وبينهما فيساحة تكون بين عشرين الى ثلاثين كيلومترآ . أفول ونهر أوي دفقاته في ايام الفيض فجاثية عن غير توقع وهو في ايام المد لا يخاض. تبيّناهُ في الثاني والمشرين مارس من سنة ١٩٠٣

فاذا سعة مائه بين الضفتين ستة عشر متراً وغورهُ متراً واحداً وتصرفهُ اثني عشر متراً واثنين وثلاثين سنتيمتراً مكعباً في الثانية وجمام فورته ِ اربعة امتار ثم هو يشق في المنبسطات بحاجر العلاية وتكون سعة قطاع فيضه مائة وخمسين متراً. وأسفل عن نقطة مرماه وانت من نيل فكتوريا على اربعـة وستين كيلومتراً هناك محلة وادلاي(') وهي قائمة على هضبة مستديرة على جانب النيل الشرقي يكون ارتفاعها عنه بين خمسين الى ستة وثمانين متراً والمحلة نقطة عسكرية يقهم بها جابِ انجايزي وطبيب من الفرنجة وموقع منزل الجابي والمكاتب والمستشفى في قلَّة الهضبة وأما نفر الجند فاسفل عنها الى الشرق(٢) . وهناك مَتَانة (اي غيط من التين) متفرقة الشجر وعلى جوانب الطرق سطور من شجر الموز. والمحلة تكاد تكون مستو بلة الاقليم. قيل ان الحمى الاجمية الخبيثة تتغلب بها في دور الإمطار. واذا اشرفتَ من هضبة المحلة وتطلُّعتَ اديم الارض على الرياح الاربع تبصر فضاء قاصي المتسع فما كان منه في مهب الجنوب فأنيق مستظرفٌ ينطلق النظر في براحهِ فيجوب بطيحة روبي ويطمح الىجبال بحيرة البرت فيستجليها عياناً على بعد ٍ قصى والارض الى شرق وادلاي بعضها أشبة بغيضة واسعة الارجاء ذات غابات ملتفة يتخللها معابرٌ ومسالك ومنافذ • واذا كنتَ من النهر على اربعة عشركيلومتراً يتبدل طبقها فتكون فيه آناف حجرية متعالية في بطونها سُوَاجن اي اخوار بعيدة الغور محشوكة بمشابك الجُنُك وملتفهًا . وللبرهناك مساحة ممتدة في مسافة بميدة شرقاً وترى الارض على جانب النهر الغربي المتاخم للمستعمرة يغلب عليها الاستواء فهي سهل مديد تغشاه الادغال وفي الامد الاقصى ترى سلسلة من الجبال تسد الافق وهي مُستطال الجبال المحيطة ببحيرة البرت. وقبالة وادلاي يستضيق النهر حتى تتقارب ضفتاه فتكون

⁽١) يقول فلكن ان منسوب وادلاي ستمائة وستة وستون متراً

⁽٢) ليس المعسكر هناك الا من رجال الشرطة

سعتهُ في موضع فيه مائمة وسبعة واربعين متراً لاغيرها فتتدافع مياههُ فِي فِي ذلك المضيق مارة بسرعة عظيمة ويكون هناك بعيد الغور (١) فلقد سبرناه في مَارس سنة ١٩٠٣ فرأيناه تسمة امتار وربعاً . اما جرفه الايمن فعال رفيع واما الايسر فمنحط يكون ارتفاعه عناقصي الفيض مترآ واحدآ وصبرة فورته هناك على ما ورد في ارصاد تلك السنة متراً واحداً. ومقدار تصرفه قبالة وادلاي علىما انتهى الينا من الاسبار التي بوشرت في الثاني والعشرين من مارس السنة المذكورة كانستمائة وستة واربعين مترا مكعباً في الثانية واقصى متوسط الجرية متراً واحداً و ١١٤ مايمتراً في الثانية ومتوسط عامة القطاع ٨٩٤ مليمتراً في الثانية (٢) . وهذا التصرف يعادل تصرف النيل يوم يكاد يكون في اقصى غيضه . هذا والى ما وراء محلة وادلاي يعود النهر فينفسح مستوسماً فوراً ويكون مسيله منحنيين بعيدين يذهبان في سمت الشمال الشرقي ثم ينحرفان في صوب الشمال الغربي . وعلى الجانب الايمن سطر مسطور من الأنجاد المستديرة وعلى الجانب الايسر بسائط من الارض رحيبة ، واذا استويت الى الكيلومتر السادس والستين فني طريقك ذات اليسار مركز قيادة امين باشا وهناك آثار الاستحكامًات لا تزال ظاهرة للعيان الى جنب الماء (٢) . وفي النهر هنالك جزيرة ضخمة طولها كيلومتر ونصف و في اسافلها جُزَيّرات شتى. والمستعلياتُ ارضاً على الجانب الغربي في الكيلومتر التاسع والستين تحف بالماء لكنها على الجانب الشرقي متجانبة عنهُ بما يقرب من كيلومنر. وسمة مسيله في تلك

⁽١) هذه النقطة اضيق المواضع منه فيما بين بحيرة البرت ونيمولي

⁽٢) أما مقياس النيل فموقعة الجانب الشرقي عند الموردة وهو أفضل المقاييس المقامة الى اليوم جنوبي كندكرو وادقها ضبطاً فهو ناشب في بئر مبنية حيطانها بالقرميد أي الطوب الاحروفي ايام الفيض الاخير تبين لأولي الشأن ان لا 'بدّ من تطويله وتمديده

⁽٣) قد احتلِّ هذا المركز امم البلجيك من عهد قريب

القطعة تكون زهاء ثلاثمائة وسيمين متراً ومسافة عمقه تتمايل من بين خمسة الى ستة امتار وجريتهُ شديدة لا تطاق فان أبعدت عن هذا الموضع مبحراً تراه يستعرض منفرشاً فيشق في بطيحة فسيحة فياًحة تستطيل في مدى كيلومترات شتى وهي غاصة بالقصب المديد كأنه فها جزر والبردي والغنبج كلاهما فيها على كثرةٍ . والنهر ينساب متململاً من خلال تلك الجُزُر وربما تقلُّصت سعتهُ في مواضع دون مواضع فيتقلُّب عرضهُ بين اللااين واربمين مترآً • واذا اخذت الى الشمال ترى هذه الجزر تتزايد حتى الكيلومتر الثمانين فيصير النهر بها خليطاً من مسايل تأنهات بين مقاصب سامقة الابدان (١) بينا ان المستعليات على الجانيين تتقاصى عن النهر فيستطيل البردي على التوالي. وعند الكيلومتر الثاني والثمانين ترى في مكان واحد فقط جرفاً ارتفاعهُ سبعة امتار يحف بساحل البطيحة في مدّى غير بعيد من الشرق وفي البسائط الى ما وراء ذلك الجرف معمورٌ من الارض كثير الضياع والقرى فيهِ شجر النخيل على كثرة ٍ وكان مرة موقع محلة بورا المصرية . والارض على الجانب الشرقي تعلو في مدرَّجين ربماكانت سعة الدرجة القربى منهُ بقدر خمسة أو ستة كيلومترات. ومن بعده تكون الدرجة الاخرى وهي أعلى من الاولى بكثيرةُلُ هي علاية سمكها قائم عموديًّا(''. ولما خرجنا الى الكياومتر السابع ِ والثمانين رأينا سطراً من الروابي خليطة الشكل والخلقـة تصف مع العلاية الشرقية مسايرةً لها في مدىءن النهر فريب خمسة كيلومترات (٢) و بعد ذلك

⁽١) قال فِلكَنْ وهناك رأيت للنهر في عام ١٨٧٨ مساكات تحوش ماءهُ وقد فزَّت عنهُ مساكاتهُ في عام ١٨٧٩ ور بماكان المساك ميالاً الى تلك النقطة

⁽٢) اذا تبيَّنتَ هذه العلاية ناظراً اليها من النيل أبصرتها وأنت تحسبها سطراً من روابٍ منحطة

⁽٣) اطلق امين باشا على هذه الروابي اسم روابي جيڤي

يستة كيلومترات هبوطاً ترى تلك الروابي تتدانى من النيل حتى تكون منة على مرمى الني متر وهي آكثر ارتفاءاً واشد تكسيراً في خلقها وصحيف الارض يهبُّ من شفير الماء صُعداً حتى يزاحم الروابي ويكون أديمهُ غاصًّا بالجُنَب والادغال وأما الجانب الايسر فأديمهُ مهادٌّ في سهولة واستواء . وأما البطيحة فتكون عند الكيلومتر المائة والثامن خمسة كيلومترات سعةً والنهر في تلك النقطة أكثر انكشافاً وتبياناً واقل جزراً لكن طباق الما عالق به نبات النَّيْلُوفر ذاهباً فيهِ من جميع المهاب كأنهُ دُرْج منشور اخضرَّت الوانهُ والماء فيهِ ضحل رُقارق لا يتجاوز بُعد غُزْرهِ اينما سبرتهُ مترين ونصفاً في معظم غوره وأما دَرَكَهُ على جانبيهِ فقريب جدًّا . واذا وقمت الى الكيلومتر المائة والسادس عشر على الجانب الشرقي كنت في ابوكرار وهناك هضبات جَيفي وهي هضبات كثرت مماطفها وثناياها ووفرت قللها وقنانها وفاضت جوانبها بالاخوار البعيدة الاغوار . وهي معمورة بالادغال والفضاء المندرج فيما بينها والنيل (وسعتهُ كيلومتر ونصف) حاشيك من ملتك الانجمُ والجُنُّ . واذا . زایلت معسکر ابوکرار شمالاً وکنت منهٔ علی ثمانمائة متر هناك تری جدولاً طالباً للنيل مترامياً اليه من الهضاب الشرقية وهو يسير في خور بعيد القرار يشق في المهاد المتداخلة • والخور سعتهُ مائة وعشر ون متراً وعمقهُ يختلف بين خمسة عشر وسنة عشر متراً وشفتاهُ قائمتان عموديتين ويمرُّ الجدول متململاً في ذلك الاخدود و يحدث مرن ما ثهِ في سيره بُرَكُ وترائِك تحيق بها غياض وأدغال . وتكون سعتهُ في ايام الجفاف حوالي خمسة امتار ولكنهُ في ايام الطَّفاف والجُمُام ربماكان سيلاً زاعباً جُرافاً وعامة شجرها السَّنطُ وشجرة " تكثر في مقاطمتي أنيور و وتورو من اعمال أغندا وهي ليست بمديدة الساق الى حد الافراط لكن جذعها كثبر التعويج ورقها زاهي الخضرة اشبه بورق

التفاح و في ضاحية المشجرة متفرقات من شجر البَوْباب(١) ونحيل الدلب على قلة وتداوم الارض على مناظرها ومشاهدها في مدى كيلومترات عديدة الى ما وراء ابوكرار . وأما البطيحة فقياس سعتها ثلاثة كيلومترات وقياس غورها يختلف من بين ثلاثة الى اربعة امتار وجرية مائها خفيفة ضعيفة وفي مواضع دون أخرى ترى المرتفعات تتدانى منهُ تعاقباً على الجانيين ثم تهاجره متباعدة عنه واخضرار المياه الذي غاب _في بطيحة روبي تراه قد تقمص الى هذه البطيحة ويظل فيها حتى نيمولي . وطير الماء هناك نادر وفرس الماء (١) يوجد على قلةٍ وربمـا لاقيتَ جماعات الفيل ترد الماء وتغتسل في الرقارق • وعند الكيلومتر المائة والسابع والثلاثين نهير يعرف بنهير جُـكّا يصب من مهب الشرق وهو ليس من الاهمية في شيء (٢) وهناك تكون هضبات جيڤي من النهر على خمسة كيلومترات شرقاً وعند الكيلومتر المائة والاربعين تنفسح البطيحة عريضاً فيكون منها منفرش يتم تبلغ سعته بحواً من ستة كيلومترات وحيالَ تلك النقطة هضبة منفردة تحوق بالجانب الايمن متباعدةً عنه بقدر كيلومترين . واما منقطع هضاب جيڤي فرأس مستطيل متحدر يمتــدُ في سمت الشمال الشرقي بعض المسافة . وتمدأ البطيحة بطولها حتى الكيلومتر المائة والثمانية والخسين وهناك منقطعها (١) . وفي طول تلك المسافة يتقلب عرضهُ بين ثلاثة الى خمسة كيلومترات وفي موقع واحد بلغ ستة والسواد الاعظم (١) شجرةٌ قيل انها اضخم الاشجار المعروفة تذهب علوًّا في السماء الى محو سبعين او ثمانين قدماً ومفترشها مضاعف طولها ولها ثمر كالقارع يُعرف عند أناسي تلك

الانحاء بالآباش أي طمام القرود (المعرب)

⁽٢) هو حيوان قال المسافرون انهُ بوجد على كثرة فيأعالي النيل وهو يصيب رَّكُب القوارب منهُ إذِّى وأما اليوم فلا يكاد أيرى في تلك القطعة من النهر

⁽٣) قيل له ذلك تسميةً باسم احد رووس تلك الامم

⁽٤) اذاً تكون مسافة طوله ِ حميماً تسمة وسبعين كياومتراً

من مجراه ُ غاص بالاعشاب ونبات البردي و باقيه مواضع عاطلة منها . والنهر يهيم منسآباً في تلك البطيحة وله سعة تتراوح من بين اربعين الى مائتي متر. ومتى بارح البحيرة عند الكيلومتر المائة والثمانية والستين يزيد غوره فيختلف بين خمسة وستة امتار لكن جريتهُ تكون هناك في غايةٍ من الاعتدال وأما ساحله ُ على جنبيهِ فمنحطّ لكنه متى كان عنه نحواً من كيلومتر أوكيلومترين لايلبث ان يتعالى ويكون منه على الجانب الشرقي هضبة حجرية وعلى قدر مد البصر من تلك البقمة يبدو للعين ماكان من جبال كوكو يتدانى من النهر على مقربة من دوفيه . ولما اقبلنا على منتهى البطيحة الكبرى اذا برأس مستطيل او لسان من الارض يلج ُ النهر من الجهة الغربية أي منجانبهِ الذي على المستعمرة البلجية ويختلف متوسط عرضهِ بين كيلومترين وثلاثة كيلومترات ويتسامى علوًا فوق الماء بقدر عشرة امتار وعلى جانبه سباخ واسمة الاقطار وهو مزدحم بالغابات والادغال . وهناك آثار اختطاط السكة الحديد البلجية في شكل قِدَد تشق في تلك الغابات (١) ويكون في جانب النهر الشرقي وعلى كيلومتر اوكيلومتر ونصف عنه رواب حجرية تمرُّ معه على موازاتهِ . ثم ان ماء النهر في تلك البقعة ولو أنه غير خَضِر كَلَضرته فما فوقها جنو با لكن المواد النباتية متراكمة فيه على كثرةٍ ولونه كدر تكد اشبه بماء الرزان والمناقع وهو لا تجاوز سعة مسيله مائتين وعشرين مترا كن حاشيتيه كلتيها مناقع تذهب بعيداً. وإذا طالعتَ صحيف مائه في وَضَح الاسحار قبيل تدرُج عليه الريخ فتغضّنهُ فهو مرآة فتَّانه تمثل لعينيك غمامَ السماء وسوابح

⁽١) اطلق المأمورون المعسكرون هناك في اثناء رحلة النيل على تلك الناحية اسم محلة البعوض ولا غرو فأن البعوض في تلك البقعة بجور الحدَّ في الكثرة وهو دويبَّة سامة مؤذية هناك اشدُّ ايذاءً منه في سائر مواقع النيل ، ولا بخرج من ذلك بلادُّ المساكات والسدودُ

الطير في الهواء أيما تمثيل حتى اذا كنتَ من السفينة في مُرَيحتها (أي قُدَامتها) وحدَّة ت الى الماء فلا تخالك الآرائياً في غور منه بعيدٍ غماماً وطيراً بالذات . وماء النهر هناك عميق _ الى الغاية وهو مخطط بخطوط زيتية المرأى عجيبة الشكل . هذا واذاكنت من محلة البعوض على خمسة كيلومترات شمالاً ترى. سمة النهر تتزايد وفيه جزر قليلة متراكمة الاعشاب والطير فيها على اشكاله وضروبه وافر ولا سيما منها الإِوَزّ وغراب الماء واللَّقلاق(١) . وعند الكيلومنر المائة والثامر في والستين تكون جبال كوكو على نحو خمسة كيلومترات في المغرب والمسافر يمرُّ ببلدتين بقال لهما تِنكار ولي وهما قائمتان على طُنُفِ (شُرفة). فيجهة الشرق وهناك يكون النهر منبطحاً عريضاً سمتهُ بين خسمائة وستمائة. متر وغور قاعهِ بين خمسة وستة امتار وليس له الآما قلَّ من المناقع بالنسبة الى المواضع الاخرى وهو ينساب في مسيل ضاح ذي تعاريج وملاو بعيدة المسافة والبر على الجـانـين مرتفعات شجيرة . ولما جئنا الى الكيلومتر المائة والسبعين اذا برأس يندر من الجبال الشرقية فيتدلى حتى يلحق بضفير النهر وهو رأس حجرٌ في الغاية ويمتاز بهَنتين من الغرانيت ناشزتيرن عن بدنه وتكونان على مرأى المسافر في مجال بعيد . ويكون منها على هذه الصورة مُعلمٌ للبر في تلك الأنحاء ومن هذين النشازين اوغلهما في الجنوب يلامس حرفَ المـاءِ توَّا جانباهُ هو يَّان عموديان وقلَّتُهُ تَكادُ تَكُونَ مستديرة. ارضها دَ غِلَّة قليلاً والنشاز يعلو عن ماء النهر بقدر خمسة وعشرين متراً (٢) • ثم. سرنا في سمت الشمال خمسة كيلومترات فاذا بالهَنَــة الاخرى قد غابت • ·

⁽١) كنيتهُ ابو حُدَجِ وربما قالوا اللَّغَلَغ . وهو يأكل الحيات ويوصف بالفطنة (المعرب)

⁽٢) ذلك يطابق وصف فلكن للصخر هناك اذ سمّاهُ « اربعة عشر » اشارةً. الى اربعة عشر » اشارةً. الى اربعة عشر اميراً هناك كانوا يؤدون الجزية والارض اليوم خراب يباب

وما يقال فيها أنها أسطح من الهنة الاولى وأحط فان سمكها اي ارتفاعها لا يجاوز خمسة عشر أو ستة عشر متراً. واذا سرّحت النظر في الارض في إدبارة النهر اي في وجهة سيره فلك منها مناظر ومشاهد غريبة معجبة. تكون جبال كوكو ومستعليات الجرنف الشرقي للنهر مجالاً ينساح فيه في خط مستقيم إلى امد بعيد فيخال ان سلسلة تلك الجبال تمترض سيره ، اما هيئتها فمجب عجاب ففيها فنان تتعالى عليها واما ارتفاعها فيختلف من بين خمسها ثة الى الف متر وأعلى جبال السلسلة يقدر ارتفاعها عن سطح البحر الملح بألف وسبما ثة متر وجوانبها الشرقية هوية تشق أديمها السواجن (الاخوار) وارضها متفرقة الادغال (۱). وعند الكيلو متر المائة والخامس والسبعين يقل عرض النهر فأة فيصير الى مائين وخمسين متراً غير ان المناقع والآجام تكون على جانبيه ممتدة الى امد قصي وهناك على ضفيره الغربي هضبة منفردة حجرها الجرابيت أو صلد الصخر يباغ ارتفاعها عشرين متراً وهي تحف بحرف الماء وتحيط بها الناقع من ثلاث جهات أما صغرها فشقق وفي صدوعه وثنايا فحواته بعض الاشحبار والادغال . وعلى ضفيره الايمن صخرة فردة يدل قيامها على هذه الاشتجار والادغال . وعلى ضفيره الايمن صخرة فردة يدل قيامها على هذه

⁽۱) يكاد يكون مستحيلاً ان يجعل لهذه الجبال العظيمة اسم فرد يطلق على جلمها فليس في الخرايط المتداولة اليوم شيء من ذلك وقد وضع السيارون أسامي مختلفة باختلاف المواقع في وادي النيل . ويتعذر ايضاً ان يُعين اسم لشوامخ القنن في تلك الجبال . وقد سمى أمين باشا تلك الجبال تكراراً جبال كوكو . ولما كانت بلاد كوكو واقعة في ظاهرها وعلى مقر بة منها في مسافة كبرى من أرض البلاد كان لا يُد لنا سمن انتجاء هذا المنجى في كتابنا هذا عند ابرادنا صفات تلك الجبال وخصالها . والامر واسماء الجبال والهضاب والانهر ايضاً تختلف اختلافاً كاينًا باختلاف الاماكن والمواقع والمماكن والمواقع وأما القرى فتسمى باسماء مشابخها فاذا قضى الشيخ انتحاوا لها اسم خلفه

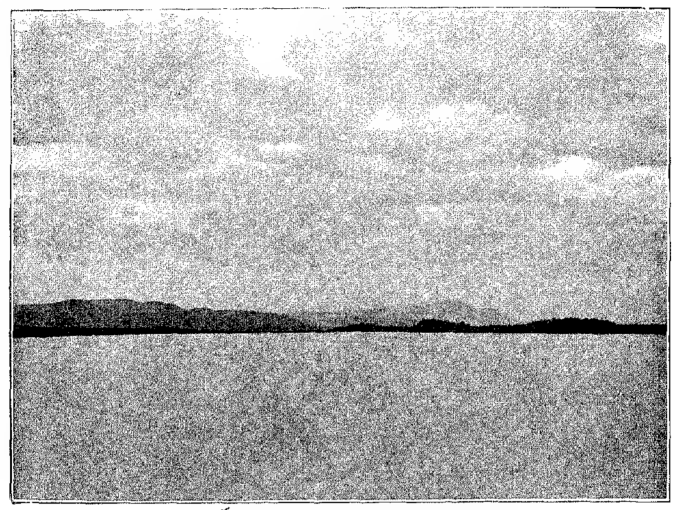
الصورة على ان الاجوال" ممتدة في قاعهِ الى الجانب الآخر و بعد ذلك يسبعين متراً شمالاً ناتئ من الصخر ثالث يدل على دنو الجنادل وهناك ترى على تلك الصخور معالم الفيض بيّنة تشير الى انّ جمامهُ يصير الى تسعة واربعين سنتيمتراً علوًا عن سطح الماء (١). ثم بارحنا تلك النقطة وكنا عنها على عدة كيلومترات وهناك اجمة بطحاء تنفسح الى يسار النهر والارض عن يمينه تكون بقدر ثلاثة امتار ونصف ارتفاعاً عن سطح الماء وهي سهلة عشيبة تمتد مسافة ثلاثة كيلومترات فتلحق بالشعاب الحجرية • هذا ويتضايق مسيل النهر عند الكيلومتر المائة والخامس والثمانين حتى تصير سعتهُ الى مائة وستين متراً وهذك على جانبه الايمن تقوم في الارضكتلة حجرية لهما طول ويكون غور . الماء في تلك النقطة زهاءً سبعة امتار ولا تكاد تبعد جبال كوكو عنه كيلومتراً ونصفاً • ويمرف معظم هذه الجبال على ما ورد _في الخرائط الجغرافية بجبل أَتْزَهُ (٢) وهو يشرف على منظرة البر عامتها وتجوز قنتهُ الكبري وجمـة " من قنانه الاخرى سائر الجبال سمواً ا وارتفاعاً . وترى حيال هذه الحبال الغريبة الخَلْق سطراً من الروابي يكون بينها وبين تلك الجبال وادراً ومضيق بعيد القاع وهي تحف بالنهر وعدوتها هوية هرمية الشكل غير ان قمتها او ذروتها مدورة وتعرف بجبل أُ لِنْجا وَيَكُونَ ارتفاعها عن سطح الماءِ قُرَابة اربعهائة متر والنهر يشق في لحفها مستديراً بها في مسافة تكون من بين خمسة عشر الى عشرين كياومتراً (١). وفي عامة هذه الشقة تكون منطقة المناقع متضايقة والارض

^{﴿(}١) الاجوال جمع جُول وهو الصخرة تكون في أسفل الماء (المعرب)

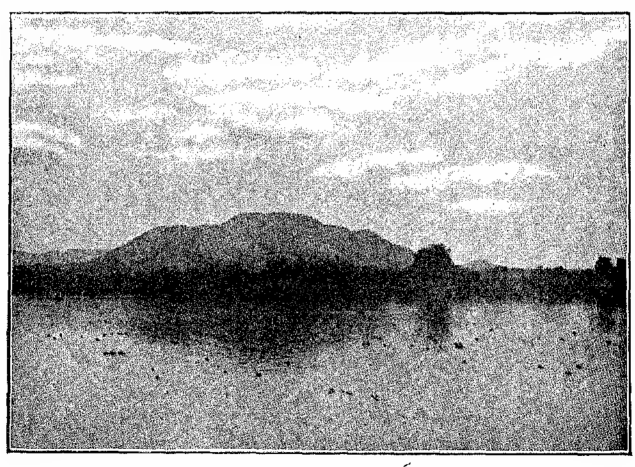
⁽٢) في سنة ١٩٠٣ تجاوزت المياه حدًّ هذا الجمام شيئاً 'يذكر وقد اكتُشف في شهر مارس عقيب سنوات متواليات كانت فيوضها 'مُقِياًة

⁽٣) يبلغ ارتفاع هذا الجبل عن النهر زهاء تمانمائة متر

⁽٤) قال فلكن في كتابه « أغندا والسودان المصري » هذه الجبال مىلستان.



بحرالجبل من جنوبي دوفيله



المحيلَّة البلجيَّة على بحرالجبل

الحافَّة بالنهر من كلا شفتيهِ مرتفعة ناهضة وهي على الجانب الغربي تكون في تصاعد من حافة الماء حتى تماسَّ سفح الجبل وعلى الجانب الشرقي يكون تصاعدها في در كاتِ مطنَّفاتِ طنوفاً حجرية الى ان تتصل بالجبل الآخذ من الشمال الى الجنوب وتكون عن النهر على ثلاثة كيلومترات وسعتهُ هناك من بين مائتين الى خسمائة متر وتصير جريتهُ أشد منها في الجهات الجنوبية . وعلى ماثتين وتسمة كيلومترات عن ماجنجو هناك المحلة البلجية على المُنكب الغربي يُظلها جبل أ لِنْجاً وهو هناك كأنه قلَّه فردة قائمة فوق رأس الملاية المحيطة بتلك النقطة (١) والمحلة تقع على النهر. والارض الى ما وراءها تشخص بتصميد حادٍّ لحد لِحُفِ الجبل. اما دوفلاي فعرضها ثلاث درجات واربع وثلاثون دقيقة وخمس وثلاثون ثانية شمالاً وطولها اثنتان وثلاثون درجة وثلاثون دقيقة شرقاً (١) وهي عبارة عن مجموع منازل مغماً ةُومسو رَقُ بسياج منيع. اما الاستحكامات المحيقة بالمستطيل من ثلاث جهات فهي جر ُف من تراب ارتفاعهُ محو مترين ونصف في مقدمتها خندق سعة مابين جنبيهِ خمـــة امتار وله بُعدُ قرار قدرهُ اربعة امتار وجهازه الدفاعي مدافع كُرُب. والنهر هناك ضاح مكشوف غير حصين وفي منتصف السور صبرة من شجر التين لهــــا تاريخ فيه ذكرى امين باشا وجنده • ولقد كان حكام البلاد الاستوائية على

تمرَّان متوازيتين من جبال نِيَمْباري وشرق لادو وتفضي بالقرب من دوفلاي و وقد اكثر الاسماء لماكان منها حافًّا بالنهر فقال جبل نييفو للحبل الذي عندكيرو وجبل نِيبري للذي عند موحي وجبل كوكو للذي عند دوفلاي

⁽١) ان السلسلة الكبرى التي منها جبل أينجا في الطرف الجنوبي الشرقي منها مذهبها الشمال الغربي ونشا هد ايضاً من النيل شمالي جنادل فولاً . اما خطة النهر عند دوفلاي فشمالية شرقية

⁽٢) ورد في كتاب امين باشا ان ارتفاع دمِفلاي عن البحر الملح سمائة وعشرة امتارِ

التوالي يقمدون في وارف ظلها للقضاء والتعامل وخارج السور سهل الى الشمال عنه فيه مضارب الجنود الاهلية وجَدُور الارض من خلفهِ محشوك بصغير الشجر وفيهِ شَتَات نخيل الدلب. اقول والمحلة بقعة مكر بة ولا اخالها في ايام الامطار الآجمياً للفرنج. روى الراوون عنها انها مستوخم وبيل لا تطيقهُ الابدان . وقيل انها تتفاقم فيها الحمّى الاجمية السوداء وحيالها نهيرٌ يعرف بنهر أَيُوجِي يرمي الى النيل مخرجهُ من الجانب الشمالي لهضاب لاموجي حيث العرض الشمالي درجتان واربعون دقيقة ومقدار مسافته تقرب من ستين كلومترا ومصبه يغيض في تضاعيف سبخة من البردي وفي هذه البقعة نبات المنبح مفرط الطول مسطور على جانبي النيل تراه اشبه شيء بسطور الحُوْر والنهر في ما اندرج •ن الارض بين المحلة ونيمولي يكون متوسط سعته مائتين وعشرين متراً ويتراوح بعد عوره من بين ثلاثة امتار ونصف الى اربعة امتار. اماسيلته هناك فشديدة للغاية وسطح مائهِ مفترش بكراديس من اشنان البستيا أستَرَتيو تِس (١) . والى غربي النهر علاية مرتفعة حجرية والى غربيهِ بسيط من الارض كثير الشجر بعيد المدى واذا استويت الى · الكيلومتر الماثتين والسادس عشر فأنتَ في موردة بيمولي. والى ما وراءَها توًّا ينحرف النهر انحرافاً حادًا فيميل في سمت الشمال الغربي ويكون من انحرافه على هذه الصورة زاوية خمس وسبعين درجة . وفي تلك البقعة مبدآ جنادل بحر الجبل وتشاهد التضاريس الاولى لهـذه الجنادل تحت الموردة على مائتي منر منها ومن فوقها ينجلب الى النيل نهر أنيامي من جانبهِ الشرقي وهو كنهر أيُوجي ينشأ من علاية فاتيكا في صبّب هضاب لامنجي ومنحدرها وهو اعظم الانهار مقداراً في ذلك الصقع فهو في إِيَّان مدَّه ماؤه غزيرٌ جميم

⁽١) ان ُمري أُبُوجي وأنبامي يتوازيان في الجرية مسافةً تختلف بين خمسة عشر وعشرين كيلومتراً

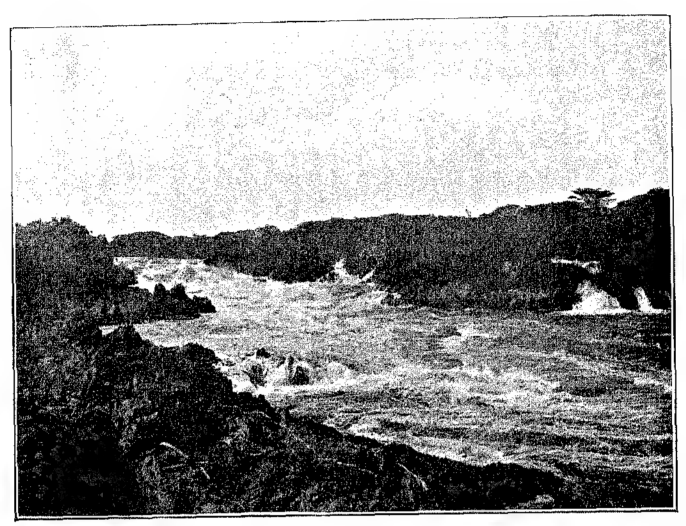
اما سعة مجراه عند نقطة ملتقاه بالنيل فعشرون متراً و بعيــد قاعهِ متر وربع وهو ينضب ماؤه فينحسر كثيراً حتى يكون جرمهُ قليلاً لكنه في ابان السيل يتعجّل في مدّه فيطغى • ومعلم الفيض في نيمولي يشير الى ان جمام فورة الماء في شهر مارس ١٩٠٣ كانت أعلى من المنسوب بقدر خمسة وسبعين سنتيمةراً (١) . قلتُ ومحلة نيمولي (قاعدة اقليم النيــل) وافعة على الساحل الشرقي يقيم بها وكيل ادارة وقائد الحيش. اما النفطة العسكرية فعلى نجد من الارض يبلغ ارتفاعهُ زهاءً سبمين متراً وهو من ضفير النهر على ثمانمائة متر والى ما ورائه في سمت الثمال الشرقي سطر من الهضاب الحجرية تعرف عند أمم تلك الاقطار بجبل أرجو (٢) تذهب على موازاة النيل الى ان تندغم بجبل أَسُوكَى والمحلة العسكرية تكون على العلاية التي بجانب النيل وفيها منزل القائد وديوانه وفيها ايضاً رُدحة الاستُمراض و في اسافل الجبــل مقرُّ الضباط الأَّخر . اما المحـلة الملكية فني السهلة وهي واقعة في سمت الجنوب الشرقي تكون عن المحلة العسكرية على نحوكيلومترين ونصف وبينها مجرًى أصابه النَّشَفَ" . وتربة تيمولي حجرية للغاية عادمة النبات وربما رأيتَ في الارض شجراتٍ قلائل الآ في الاصقاع الجنوبية والجنوبية الشرقية . وعامة البرّ بسيط مستوي الاديم رفيع المضجع فيه أنشاز متفرقات في بعض

⁽١) هذا المنسوب منخفض الغاية كسائر المناسب المرصودة في النيل في مبدأ سنة ١٩٠٣ ولو اتخذنا منسوب الفيض في شهر اكتوبر من تلك السنة عند ودلاي وكُندكرو قياساً لكان معظم الفورة عند بيمولي متراً واحداً

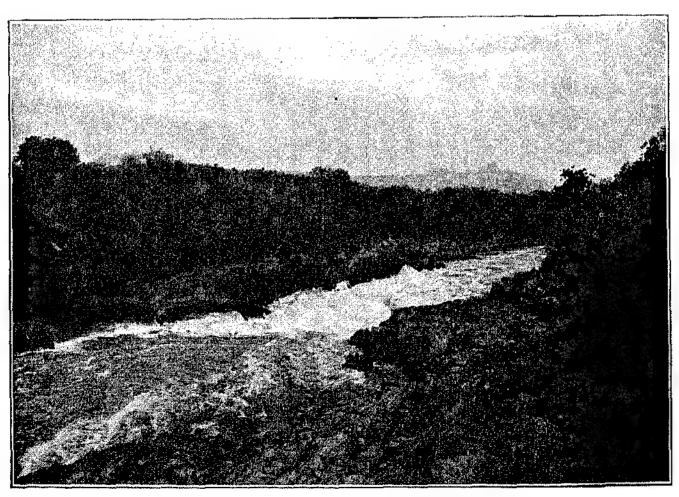
⁽٢) راجع كتاب فِلكن

⁽٣) لا آدري كيف تأتّى ان يقام الديوان الملكي بعيداً عن ديوان الحربية غير ناهض عن النهر الا قليلاً فان مباني الحربية مقامة على مرتفع من الارض وهي صحيحة المصارف بخلاف المباني الملكية معان في ضهر العلاية براحا واسماً يكفي لاقامة مباني الديوانين معاً

مسافة عن النهر والمحلة مستوخمة الاقليم ولو انها مشرفة ومصارف قاذوراتها سديدة والهواء يف عامة السنة قيظ شديد الحرارة والمواصف هناك كثيرة الوقوع وعند المحلة ينساب النهر بين جناحين شاهقيرن في جنادل متوالية وصالاً ويكون انفساح الوادي في تلك الجهــة تحواً من الف متر وارتفاع العلاية على كلا الجانبين من خمسين الى سبعين متراً عن سطح الماءِ وعلى الساحل الأيمن (اي الشرقي) درَكُ سعتهُ بقدر الف وما تتي متر ينهض من ضفة وادي النهر سائراً الى لحف جبل ارجو وهناك يكون ارتفاع الجبل زهاء مائة وثلاثين مترآ وهو جبل مستدير القمة أجردُ خلقتهُ حجرية والى ما وراء نيمولي على كيلومترين عنها شمالًا مجرًى ناشف سعتهُ اربعة امتار وغورُهُ متران ونصف وهو يقطع العــــلاية من الهضاب الشرقية • ومطرح النهر هناك مضرَّسُ كثير الرَّضراض يتفرَّق ماؤه فَتَكُونَ منــهُ شعاب كثيرة والجزُّرُ غاصة بالقصب والبردي . وعند أككيلومتر المائتين والواحد والعشرين نحف الروايي بالجانب الايمرن حتي يوشك انفها المستدير ان يماسَّ الماء وسمة النهر هناك مائتا متر وفي مسيله احجار مضرَّسة وشعاب وهناك تتقارب جبال كوكو من النهر فوق دوفلاي جنو باً وتسير في عامتها على موازاته وهي عرب حافته الغربية على خمسة كيلومترات واما ما اندرج من الارض بينهما فرتفعات متكسرة غوراً بنجد. وعند الكيلومتر المائتين والثالث والعشرين مبدأ جنادل فولا وقبيل هـذه الجنادل جنوباً ينفسح النهر عريضاً حتى تكون سعة مسيله اربعهائة متر تعترض فيه صخور ناتئة مكسولي أديمها بنبات البردي وبعد ذلك تكون فيه خزيرة ضخمة تقسم مجاري الجنادل بمجريين عظيمين. اما هذه الجنادل فعارض هائل يحول دون جرية النيل في عامة ما وقع منهُ بين بحيرة البرت والخرطوم ولااظن في الشلالات الواقعة بين شبلوكا واصوان ما يضارع هذه



شلاً ل فولا في بحرالجبل من اماي



شِلَّال فُولا في بحرالجبل من خَلْفِ

اللياه قوَّةً وحَوْلًا وماء النهر يجتاز معظمهُ في الشِّعْبِ الآين وهو الشرق ولا عبرة بما يجتاز من المياه في الشعب الذي في ميسرة الجزيرة الوسطى (١٠). والمنظرة من الصخور التي على الجانب الايمن منظرة مدهشة للغاية والجنادل تكون _في المدوة الجنوبية للجزيرة ولها مسقطان او آكثر يختلف هوئ الواحد منها من بين خمسة الى ستة امتار وجهور سمته زهاء ستين متراً وهذه المساقط تحدث في وجه الماء تمزيقاً ينشأ عنهُ صفائح من الزبد والفُوَارة ولا ترى لهما تلاطماً وعراكاً بيّناً الآمتى تحوّاتَ عنها . وبعد تلك المساقط ينساب النهر بمضيق بأنحدار شديد فيكون بين جناحين حجريين قائمي السَمَكُ وهذا الانحدار اشبه بمزلقة ٍ او هُوارة عظمي من الماء تبلغ مسافتها مائة متر فهو يجيش مارًا في ذلك المضيق ويكون ماؤه ُ طبقاً اخضر بالورياً هائل الجرية اما سعة هذا المضيق فلا تجاوز ستة عشر متراً من بين حنبيه وقد يكون في بعض المواقع منهُ اقل من ذلك ولا ادري مقدار غور الماء في تلك النقطة . وفي اسافل المزلقة يترامى ماؤهُ في مهواةٍ بعيدة القرار فيكون فيها يماً راغياً من بدأ يكون زبده ابيض يققاً يُستبان منه ما لفَعْلة الماء من الشدة متى فتكت بموارض وعوائق كبيرة تعترض في مسيلها . اما طول المهواة فغمسون متراً لا تجاوزها وعرضها لا يتعدى اثني عشر متراً . وعقيب ذلك ينفسح النهر مستعرضاً حتى تكون سعتهُ زهاء ثلاثين متراً وربما زاد على ذلك وهو يتساقط في صفق من الجنادل الى مدى بعيد اما المنظر الحادث عن ذلك فليس له مثيل بحيث لا يحيط به وصف ولا يتأتى لارسًامين تهيئة اشكاله وتبيين الوانه ِ ومحاسن ما حوا اليه من الخلقة . ويحف بالنهر من جانبيهِ قائمٌ من الصخر يكون ارتفاعهُ عن سطح مائهِ بقدر سبعة امتار وربما بالغ عشرة.

⁽١) هذه الجزبرة حجرية في الغاية وجروفها هوية مستفيضة اعشاباً وسمكها اي ارتفاعها يبلغ نحواً من سبعة عشر متراً ومسافة طولها خسمائة متر

أما الصخر فأملس اشبه بالرخام الاسود منضدد فصوصاً وافلاذاً قائمة المبنى تدل. على زعزعة طبقات الارض وانخلاعها يوم دفعت به الطبيعة الى صحيف الارض وقد يكون الصخر في كثير من المواضع مغمى بالاعشاب ومتسلقات. النبت مسترسلاً فهاكاً نه عدائر شعر سَبط يتكون من مجموعها طَبَق أشبه بخُضر الاكسية القطيفية. واماجنابات الجزيرة والنهر فستفيضة بشحر السنط واذا رأيت الى سواد الصخر الحالك ومشكل اخضراز الاوراق مقرونًا ا ببياض زبد المياه المتلاطمة يتطاير عنها في الجو سديم (١) منتشر الذرات هناك بالحق مجتمع الاضداد ومتكامل التباين والتباعد . وفوق رأس ذلك كله قبة. زرقا. وسماء غاية في النفاء والصفاء تزيد هذه المشاهدُ الناظرَ الها اعجاباً بها . وعلى مدِّى بعيد من تلك النقطة شمالاً هناك مسنَّمات جبال كوكو وهي باحةً بديمة لتلك المنظرة التي يحار المقل بخلقتها . واذا بُعدتَ عن المسقط الأدنى. بقدر ثلاثمائة وخمسين متراً فهناك منتهى الجزيرة الوسطى ومجرّيا النهر يلتحمان. ويتمازجان ويكون مذهبة في بعض المسافة على استقامة في الجرية ويكون جرفاه مستفيضين اشجاراً ملتفة متزاحمة ومسيله بساط من الجنادل^(۱). ثم اذا سرتَ نزولاً علىساحل النهر وانتهيت الى الكيلومتر المائتين والخامس. والعشرين رأيت هناك خوراً جافاً تبلغ سعته خمسة امتار و بُعْد قاعه مترين. ينجلب من مهب الشرق وعلايةً مستوية حجرية سعتها ستمائة متر وهي تمر من ساحل النهر الى الهضاب الشرقية . وعلى جانبهِ الغربي يكون جرفه حجرياً

⁽١) السديم الضباب الرقيق (المعرب)

⁽٢) لا يُعلم مقدار مسقط فولا بالضبط اذ يستحيل الدنو لحاقة الحجرى وليس قياسُ الماء هناك بالغرض المقصود على انه يدين بمرأى المين ان مقدار مزلق المسقط يكون بالتخمين بين عشرة الى ائني عشر متراً مقسوماً بثلات شعاب او آكثر. اما معظم فورة الماء في ابان المد فتكون زهاء متر

ارتفاعه عن سطح مائه بقدر سبعين متراً ومنفرج الوادي في تلك النقطة لا يجوز ثمانمائة مترمن ضفة إلى ضفّة لكنه بعد ذلك بقليل ينحسر الى خمسائة متر وهناك يكون منفسح مسيله مائة متر وفيه مقادير من التضاريس والنواتي الحجرية والثيماب وجرفاه كلاهما شامخ يتراوح ارتفاعهُ عن سطح الماء بين ثمانين ومائة متر. ثم عندما تجئ الكيلومتر المائتين والسادس والعشرين هناك ينحطّ الجُرفان وتغيب الجنادل فيسكن جأش المياه وتبطل غطفطتها في مدًى ليس بالبعيد حتى مجيئك الكيلومتر المائتين والثامن والعشرين وهناك تعود الجنادل فتبين ويصبح النهر طَبَقاً مترامي الماءِ حائرهُ ويكون على جنبي مسيلهِ أي ساحله كثيرٌ من الاخوار بعيدة الاغوار وقد تكون سعة بعضها ثمانين متراً وغورها سبعة عشر . والى ما وراء رأس الجنادل مضرب يعرف بمضرب سبخا وهناك مسقط معجب يبلغ مزلقة خمسة امتار وليسهو في عامته بمسقط فردٍ. والى ما بعد هذا المسقط تقوم في مسيلهِ رداهُ من الصخر وجزر دغلة ملتفة النبت كثيرة القصب والى اسافل تلك الفطعة يكون ارتفاع الجرُف الشرقي مائة متر والصعدة هناك تمتد في مدى ثمانمائة مترحتي تماس حضيض هضاب ارجو التي يظل مذهبها هناك _في عامته على موازاة جسم النهر وهي عند الكيلومتر المائتين والتاسع والعشرين يندر منها حرف شامخ يترامى متقارباً منه حتى يزاحم حفافيهِ . والطريق مسلكه في عرض ذلك الحرف . واذا تسنمت قمته كان مد البصر في بر متسع الاقطار بعيد الامد . أما الجرف الغربي فمتوسط ارتفاءهِ عن سطح الماء يكون قُرَابة سبعين متراً ولا تكاد جبال كوكو تبعد عنهُ بقدر خمسة كيلومترات. والى الشرق يتدرج في عَيَان البصر سَهُلُ فسيح يرى من ورائهِ في غَبَشَ الافق الاقصى جبال الجُورو (٠)

⁽١) ان هذه الجبال تقع في سلسلة لاموجا الذاهبة من الشمال الى الجنوب وهي يبلغ ارتفاعها عن سطح البحر الملح زهاء ثلاثة آلافوار بعاثة متر وهي عن بحر الجبل

قلنا في « عَيَان البصر » لان هذا السهل ليس في الواقع سهـ الله بل ارضاً مرتفعة واسعة الاطراف متعادية السطح بين مرتفع منها ومنخفض مُطْبُقَة بالأدغال بتخللها اخوار فواصلها علايات منسطحة اومستديرة لكن النأظر البها من عُلُو لا يخالها في عامتها الآسهلاً مستوي السطح. والارض تربتها حجرية للغاية ولو انها مَشْجرة ملتفة الاشجار. اقول ويصادف الشاهد في تلك الانحاء قماً منفردة يكون اقربهنَّ من النهر على نحو عشرة كيلومترات. هذا واذا استويت الى الكيلومتر المائتين والواحد والثلاثين هناك مشاهد جبال كوكو لهما منظرة شريفة معجبة تبصرها المين سدًّا هائلا يستدير بمنحدرات وادي النيل الغربية وهي غـير نظيمة و وجه السماء في رؤوسها مضرَّس تضريساً ناشئاً عما فيها من التعاريج والثنايا ومن قمها تتحدُّر احقاؤها تحدراً حاداً في مسافة بضع مئات من الامتار وكذا تلازم تحدُّرها الى ان تتصل بوادي النيل فتكون ميولها وعرةً مردا. وتري فيما وقع من الارض. بين هذه الجبال والنيل سلسلة رواب منحطة يفصلها واد فسيح الضفتين (١٠). فاذا ادرت الطرف ذات اليمين شرقاً ترى اسفل عنك نهر أسوى يتجلى لك لأول مرة وهو هناك ينسل في مضيق سمكه من بين اربعين الى خمسين متراً وتتراوح سعتهُ فيما بين ثمانين الى مائة متروهو مضيق غاص بالاشجار والنهر يخترقهُ سابحاً _ف ارض حجرة صخرية وهو في ايام الجفاف يكون مسيلهُ صَففاً من الغدران والبُرك . واذا انفصلت عن تلك النقطة مما

شرقاً بقدر مائة متر وعرضها الجغرافي شمالاً اربع درجات والى شرقي هـذه السلسلة خوراً قوص وطو وهما خوران ضخمان بمران بطولها _ف سمت الجبال ويفضيان الى السباخ التي بجانب محلّة بور فيفيضان بها

⁽۱) يطلق فلكن على تلك الهدفات من سلسلة كوكو اسم جبل وادي لكوكى و يقول ان ارتفاعها عن النهر نحو من ثمانمائة متر

تفتأ تحدّر في الحرف السابق ذكره فتكون هضاب أرجو حينئذٍ عن يسار الطريق او بينه وبين النهر . ولا يزال الميـل يزيد انهواءً حتى الكيلومتر المائتين والسابع والثلاثين وهناك نهر أسوكى وهو في ذلك الموقع مخاضة تكون سعتها ثمانية وخمسين متراً ولا يتجاوز عمقهُ في أية نقطة منهُ ستين. سنتيمتراً (١) . وقاعهُ اجلاف من الصخر كلها من ورديّ البازَلت وعلى الجانب. الايمن ترى طبقات الارض عمودية التنضيد كما هي عند جنادل فُولا كثيرة الكسور وتدل معالم المدّ على ان فورة المياه تبلغ نحواً من متر وربع " عن. سطح النهر في زمن اقصى غيضهِ أما الجناج الابسر فشائخ كثير الشجر وهو مادة جبال (٢) ارجو تنقطع عند مجمع نهر أسوى بالنيل في الكيلومتر المائتين. والتاسع والثلاثين . أما الجناح الايمن فتصاعده خفيف ولا يزال على ذلك حتى يصير ارتفاعهُ الى خمسين متراً عن سطح الماء. واما سعة قطاع الفيض. هناك فنحو ثمانين متراً وفساحته قريب مائة وثلاثة عشر متراً مربعاً. هذا ومد نهر أسوى بالقرب من مجمع النهرين ليس بالكثير لكنه في ايام فيضه يطغى ماؤه متدفقاً فيتعذر اجتيازه خوضاً والقوم يقيمون اليوم معبَرة عند ذلك المجمع تسير على اسلاك. ولا ريب في ان من الضروري ان يكون للنهر في ذلك المكان مُعبر فانه متى كان في إبان مدّه تنقطع الصلة بين محلة نيمولي. ومحلة كندكرو. وهو الممد الأكبر للنيل جنو بي كندكرو وتبلغ مسافة طوله جيماً مائين وسبعين كيلومتراً وهو ينشأ من جبال سُوك حيث العرض الشمالي

⁽١) كثيرُ من هذه ِ الغدران والبرك يكون اقصى غوره ِ أبعد من ذلك بكثير

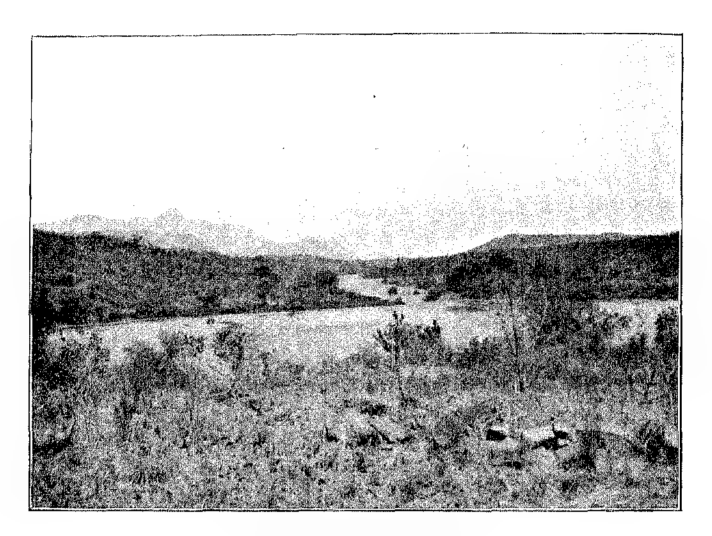
⁽٣) كان مقدار ما ينصرف من مياه أسوى عند المخاصة في ٢٨ مارس سنة المحام ، متربن مكعبين وثلاثة وار بعين سنتيمتراً في الثانية والنهر يومئذ في اقصى غيضه وقد شهذنا تصرفاً طفيفاً بين الغدران الحاقنة في مسيله

⁽٣) زيادتها المتصلة (المعرّب)

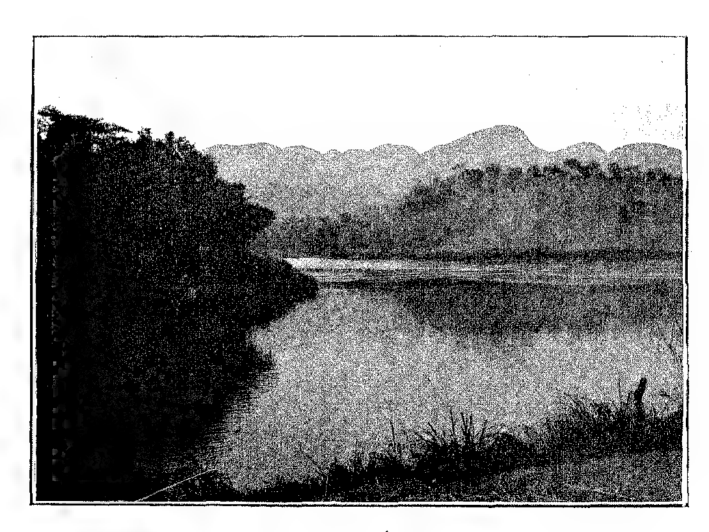
حرجتان وعشرون دقيقة والجبال المذكورة فواصل بين مزلقة سيول النيل وبحيرة رُودُ لف(١) وهو ينجلب اليه مياه ارض واسعة ويأخذ في طريقه مياه جداول روافد كثيرة من بينهـا جدول بجّر (١) وجدول عَتَابي وهما عماد تلك الروافد والممدات وجرية النهر مستديمة وهو تقل سعتهُ شيئاً زهيداً فلايعتريهِ النَّشَف على الاطلاق وفي احيان مده يذهب فيه ماء غمر مفضياً إلى النيل واما انحداره فشديد قيل ان مده عجيل اذ يصير الي خمسة امتار في بضم ساعات وسيلهُ جُرَاف خلقةً سريع الفتوركما هو سريع الفورة . قال امين باشا « وسمة هذا النهر في اعاليه ار بمون متراً وجروفه مستعرضة رملية و في مسيله دماليك الجرانيت وعلى مسافة خمسة وعشرين كياومتراً فوق ملتقاه بالنيل يكون منفرجه تسمة وعشرين متراً وغور مائهِ متراً واحداً وجروفه سَمكها مترين ونصفاً » . انتهى . قلتُ وفي جوارهذا الموضع عيون حارة ناشئة على جانبه الايسر تعرف بعيون اوديري وهي متنبّعة ايضاً من قاعه . و بعدما تجاوز هضبة حجرية منفردة على جانبه الايمن يقال لها جبل دنومي يلتق بنهر عتابي صابًّا اليه من المشرق ويكون نقطة ملتقاهما عن مصبهِ في النيل بقدر ستة كيلومترات . اما نهر عَتَابي فأصغر منه ولكنهُ مثله سريع الفورة وكثيراً ما يمدّ ثلاثة او اربعة امتار في برهة قصيرة وهو ينشأ في جبال لوموجا في العدوة الجنوبية لسلسلة جبال لوبُلّ والعرض الشمالي هناك ثلاث درجات وخمس

⁽١) رسم اصحاب الخرائط الجغرافية هذا النهركأنه يخرج من بحيرة تعرف ببحيرة كركبترك حيث العرض الشمالي درجتان وعشرون دقيقة والطول الشرقي اربع وثلاثون درجة لكن الموقع لم يعين قطعيًّا

⁽٢) اخذ فِلكن عن امين باشا ان نهر بجَّر تكون سعته بين سبعة عشر وعشرين متراً وجريتهُ في مسيل حجريّ وله على شقيهِ حاجزان ارتفاعهما ثلاثة امتار . وفورة فيضه كانت في شهر مايو متربن فوق سطح الماء



بحرالجبل وجنادله عند سَسَبكا



تلاقى نمر أشوًا بجر الجبل

عشرة دقيقة وطوله ينيف على سبعين كيلومتراً ووجهة جريته عامتها في سمت الشرق والغرب(١) و في ايام الجفاف ينضب ماؤه لكن يتخلف في قاءه شي كثير. من البرك والترائك. والى ما بعد التلاقي ينساب نهر أسوى في مضيق أسلفنا ذكره يكون هووواديه وواديءتابي غابةً ملتفة الاشجار عامرة بالفيلة تجول. في تلك الاقطار الواقعة بين النهرين على كلاجانبيهما. اقول والمنظرة عند ملتقى نهر اسوى بالنيل منظرة تدهش الابصار . والنيل قبل التلاقي ينعطف في سمت الغرب وينحدر في مسقط هوي ثم ينحرف في وجهة شمالية شرقية مستبطحاً عريضاً غير مصادف في طريقه شيئاً من الصخر لكنه يكون في تلك القطعة كثير الدوَّامات والدوَّارات حتى يلتق بنهر أسوى على زاوية منفرجة ولا يكاد يفارق نقطة التلاقي حتى يعرج عن سيره فيأخذ الى الشمال وهي الوجهة التي تكون لنهر أسوى قبل تلك النقطة . والى الغرب عن النيل تكون قنن جبال كوكو باحةً جليلة لطيفة لتلك الارض(٢) ولما ادرجنا عن ذلك المكان. شمالاً مسافة تكون عن نقطة التلاقي بقدر ثلاثمائة متر أقبلنا على خور يتجاوز سمكه عشرين مترآ وسعة فجوتهِ تتراوح بين ثلاثين الى اربعين متراً صابًا من الجروف الشرقية شكلة اشبه بعلامة العدد السابع من الارقام الهندية وهي غاصة بالاشجار ولا اخالها الآذات سيول وصبابات في زمن الامطار • والي شمالي تلك البقعة تكون سعة النهر من بين ثمانية الى مائة متر. وفي ذلك المكان بسائط يكون متوسط سعتها مائة متر وهي تكانف جانبه الايمن على مدى مديد وارتفاعها عن سطح الماء ثلاثة الى سبعة امتار وجرف النهر له

⁽١) أخرج فلكن عن امين باشا ان سعة نهر عَبّابي سبعة عشر متراً وعليه آجام ومناقع وله جروف خفيفة الصّبب والانحدار

⁽٣) الدخلة الطويلة المتضايقة المتعالية الواقعة بين نهر أسوى والنيل هي نهاية هضاب أرجو وهي معلم الجانب الشرقي للنيل من نيمولي شمالاً

حاشية من ملتف الادغال . والبر الي ما وراء البسائط صعيد أن اهض يختلف سمكه اي ارتفاعه بين خسين الى ستين متراً وما هو الا شفير العلاية القاغة شرقي النهر . وهذه البسائط والجرف الشامخ مماً غياض ملتكَّه الشجر بعضه حسَّنُ نفيس . والجرُفُ الايسر عالي المرتَفَعَ مَكسوٌّ بمتشابك الدغل وعند الكيلومتر المائتين والواحد والاربعين يهاجر الطريقُ النهرَ طلاقاً فيسير صُعْداً الى الملابة الشرقية (١) . و بوشك مجرى النيل ان يكون في تلك القطعة مقماً على مخرت واحد ويكون متوسط عرض واديه بين خمسة الى ستة كيلومترات وتكون الجبال على جانبه الغربي مَعلماً وليست هيءنه بأكثر من ثلاثة او اربعة كيلومترات ورؤسها قُننُ صغارمترادفات مضرَّساتُ فهنَّ صخور قائمة كالسدود هاوية الجروف تذهب نزولاً من قمة الجبل وهي متصلة المبني لا انصداع فيها ولا انفصام وليس من اثر فيها لمسلك او منفذ ٍ . ويندرج فيما بينها والنهر خراب حجري التربة ، وعند الكيلومتر المائتين والثالث والاربعين هناك حصن دُوفلاي القديم (٢) . ووراء هذه الجبال بلاد كوكو وهي بلديقال انه خصب التربة طيبها تمد اهراؤهُ حاميات القسم الأكبر من شقة لادو(٢) . وعند الكيلومتر المائتين والخامس والاربعين يلاحف النيل على جناحه الشرقي سلسلة آكام يقال لها جبال كُردو تمتد نزولاً الى مدى عشرين كيلو متراً وزَودها يكون معظم ارتفاعها عن النهر زهاء ثلاثمائة متر وهي لا يعرف لها شكما، ولا صورة وفي اعراضها واحقائها آجام وادغال . والوادي هناك يتضايق حتى لا تكاد سعتهُ تجاوز كيلومترين . وترى النهر ينسل من بين جُرُ فين متساميين

⁽١) يكون جناح النبل في تلك القطعة ممتنَّماً على القوافل

^{· (}٣) ان حامية هذا الحصن قد اعتزلتهُ وفي جواره خور آيو يتصل بالنيل على جانبهِ الغربي

⁽٣) تبتدي حدودها بالقرب من دوفلاي وتمتد في سمت الغرب مسيرة ستة ايام عن النهر وحد أه الشمالي يكون عن بلدة لابوري بقدر عشرة كيلومترات شمالاً

وفي مسيله جنادل متتالية يوشك ان يكون مجراه مستقماً ذاهباً في سمت الشمال ويحول بيرن تلك الجبال والعلاية الشرقية وادٍ فسيح القرار يكون وضعهُ بموازاتها وهو محتَّفُل مياه السيل من تلك العلاية من اخوار جمــة اختطتها الطبيعة في أديمها آكثرها يفيض ماؤهُ الا في ازمان اليبوسة والجفاف الكن كثيراً منها قد تخلف فيها ترائك وظلائل اي برك في نُقَب وشقوق و في مسايلها مايدل على شدة فعلة الماء فيها فأرضها تراها ركاماً من الرمل تارةً وأكواماً من الصرَّار طوراً متكوَّمة الاحجار وهناك رأينا أوَّل بدء آجام القصب ومنابت الخيزران الهندي وهي غروس لأتكون سامقة مديدة لكنها تلاحف الاخوار والجداول فتكون لها ضفيراً كثيفاً . والفواصل بين تلك الاخوارأرض مستعلية قائمة بينها آكثرتربتها حجرية جرداء لكنهافي مواقع منهاغاصة بالجُنَّب وقد يشاهد فها الاشجار الزاهرة وفي العلاية قرَّى لقبيلة مادي منبثة في انحامًا لكن الزروع هناك زهيدة لا يباشرها الاهلون الا في فصل الشتاء(١) . والبلد يعرف عند أولاءِ الام ببـلاد كبريني وهي مرابض الافيال ومجالاتها وهي فيها عددها جمُّ ربما يربوعلى ما _في أية شقة من مستممرة أغندا ماخلاشقة حِفَاظ طورو والغابات المَجَاورة لبحيرة البرت.واما العلاية الشرقية فنشاز واسع الارجاء بعيد الاطراف يكانف واديالنيل سائرآ مسراهُ الى كندكرو . خصالها متلائمة في عامة خلقتها فهي مرتفعة وتربتها صخرية فيها ما فاض من الادغال والحراج وأديمها مثلّم بالاخوار البعيدة الاغوار ومجاري السيول . وربما خرجت منه حروفٌ وانشاز. ولا ترى فيه

⁽١) أكنان هؤ لاء العباد مدوّرة مسنمة مغمّاة بالقشيش حوائطها قصيرة محوكة بسبَعَف الخوص. اما قطر محيط الكن فيبلغ ثلاثة امتار وبقدر ذلك سمكه وأي ارتفاعه من سمت السنام الى قاعه وهم يقيمون الاهراء وصفار الاكنان على ارصفة ، موالقرى يستدبر بها سياج شائك مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياج شائك مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياج شائك مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياج شائك مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياج شائك مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياج شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل مرتفع ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل ويقون مدخله مورد المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل ويكون مدخله مورد المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل ويفلم ويغلب ان يكون مدخله مفرداً بها سياح شائل ويفلم ويغلب ان يكون مدخله مورد المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مورد المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مفرداً المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مورد المؤلمة ويغلب ان يكون مدخله مؤلمة ويغلم ويغ

تصاعداً بيناً الا بعد الايفال فيه مدِّى مديداً في سمت الشرق. وعندالكيلومتر المائين والواحد والستين يرى المسافر على الشق الغربي للنيل هضبة مخروطة قد اعتزلت جبالها فكانت معلماً للارض في مسافة شاسعة بعيدة الطول والي الشمال عنها في مدى ثلاثة كيلومترات تنقطع هضاب كردو ويكون منقطعها رؤساً متتالية ذات غابات ، وإذا كنت من تلك النقطة على نحو عشرة كيلومترات في أتجاه الشمال الغربي رأيت رابية مزدوجة القمة ناشزة عن سطيح العلاية ثممر تفعاتٍ مدوَّرة قائمة فوق كثير من فواصل الاخوار . وعندالكيلومتر المائتين والسادس والستين هناك بلدة موجي المادية على الجانب الايمن (١) واقعة في عرض صعيد من الارض ، وعلى مقربة منها مثلٌ من شجر التين الظليل نُنتفَعُ بظل فَرشها والى ما وراءها تكون حاشية النهر الشرقية وطيئة يختلف عرضها بين اربعائة وتمانمائة متر ويكانفها من جهة الشرق جرُف متصاعد يتراوح سمكه بين عشرين وثلاثين متراً والبسائط مزدرعة شيئاً يسيراً من الدخن. اقول ومجرى النهر في تلك النقطة مستقيم عامة وجهتهِ الشمال الغربي وجريتهُ شديدة. وسعته تتراوح بين تسعين ومائة وعشرين متراً ومنظرته معالم معجبة لاسما اذا تبصَّرتها من قُبُلهِ متطلَّعاً في المضيق جنوبي موجى وعند الكيلومتر المائتين والسبمين يمر المسافر بمحلة لابوري وهي حصن امين باشا القديم تقع _ف الجانب الغربي للنيل وتشرف على اقطار ما حواليه وتعلو عن النهر بقدر ثمانين. الى مائة متر(٬٬ وهناك مجالات المواقع المهولة التي دارت بين امين باشا وقبيلة كُوكُو الجبابرة . وقُبالة لابوري جزيرة في النيل نبتها الجُنّب . وبعد ذلك.

⁽١) هي غير بلدة مجتّي محلة امين باشا الواقعة على الجانب الأيسر للنيل شمالي لابوري

⁽۱) قال امين باشا ان مستوى لابوري عن البحر الملح هو خمسمائة وسبعة. وستون متراً

بكيلومترين جزيرة اخرى اصغر منها. ومضى النهر يف تلك البقعة في تعاريج شديدة الملتوى تدور متعاطفة من بين الصخور فيكون مرن ذلك جنادل بعيدة المدى شديدة الفورة تعرف بجنادل يربورا (١٠). وفي الصوب الشرقي اخوار شتى تشق لها مجاري واخاديد تترامي مياهها من علو صابة في النهر بعضها بعيدة القرار منفسحة السعة عامتها مسائل تمدُّ في دور الامطار. ثم انت تمر ببلدة اخرى مادية يقال لها بلدة كو بوعنــد الكيلومتر المائتين والرابع والسبعين وهي واقعة في رأس الاكمة على الجانب الايمن . وعند الكيلومتر المائتين والسادس والسبعين هناك يسقط نهر أومي في النيل من جانبه الشرقي . اما سعة مسيله في ذلك الموضع فاربعون مترآ وهو بجملته براح رملي وفي مواقع عديدة من اديمهِ صخور من الباسَلت ناهدةً عنهُ وجناباه جرفان قائمان سمكها بقدر اربعة امتاركن واديه ُ تكون جملة سعته مائة متر ومنحدرهُ خمسة عشر متراً • رأيناه في شهر مارس من سنة ١٩٠٣ يبساً نَشَفّاً ما خلا قرارات متواترة في قاعهِ يأسن ماؤها فتكون بُركاً وغدراناً ماؤها صاف اما طَفَافهُ فيكون في ايام مدّه متراً وربعاً . ولما كان انحدار مسيله شديداً كان ماؤه في احايين غزيراً وافراً وهو طويل المسافة ومن الانهار الجمَّة التي تسوق مياه السيول المنصبة من العلاية الشرقية ذاهبةً بها الى النيل • واما جروفة وواديه فعامتها ادغال يخالطها اشجارأجمية وهو الحد الفاصل بين اراضي مادي وباري . ثم ان جنادل يربورا تمتد في مسافة بعيدة الى ما وراء مقرن نهر أومي بالنيل. والطبقات الحجرية تتحدر جميماً في إقبالة جريته وتكون سعتهُ هناك مائة وخمسين متراً تنهض من اجرافهِ رداهُ من حجر الباسلت تنبت القصب . وجرف النيل عند حروف الماء وعرة منيمة

ر () يتعذر تسمية اي من هذه الجنادل لانها توشك ان تكون بعضها تلو بعض و صالاً بغير الفصال

وارتفاعهاعنه بقدر ثلاثة امتار وجَوْز ذلك بسائط عشيبة تمتد على كلا الجانبين. ويماس الماء حاشية من آجام القصب وهناك تكون جبال كوكو مرتفعة عن النهر قريب خسمائة متر" ظهرها سوي لا نشاز فيه يذكر . واذا عبر الرائد نهر أومى هناك تتعالى الجروف الشرقية بميــل خفيف في مدى خمسمائة متر حتى يصير الى ارتفاع خمسين متراً ثم يوالي التصعيد ويكون حرفاً حجرياً تغشاه اشجار ملتفة وفي وجهة الغرب تزاحم السلسلة الصغرى النيل ويكون الى ما وراه ها وادر يفصلها عن السلسلة الكبري". قات ولقد أنهارَ من ظاهر المهواة الغربيـة صدع او فرقة من الجبل بمقدار ثلث قته . وفي كاهة ذلك الموقع تكون الميول الشرقية فيهاخد واخوار وجداول الانهار وكلها لاتفيض الا في اثناء الامطار . وعند الكيلوه تر المائتين والثمانين تتغير اخلاق الساحل الغربي فالهضاب والوادي تغيب والبريتعالى بميل عرضه مستفيض غاباتٍ واحراجاً من ساحل النهر الى لحف الجبل ويصبح الجرُفُ الشرقي آكثرَ أنكشافاً ولو ان فيه اخواراً عديدةً بعضها بعيد القرار وفي اجوافها برك كثيرة القصب ولكن عامة الميل الى جانب النهر أقل تحديراً مما في الاقطار التي الى الجنوب عنه وتربة البلاد هناك حجرية ذعرة الاشجار قليلتها وتوجد فيها ضياع باري على قلة (٢٠) . ثم عند الكيلومتر المـائتين والخامس والثمانين

⁽۱) استخرج هذا الارتفاع المستركُرَيج في مارس سنة ١٩٠٣ فاذا بهِ الربعائة وسبعون متراً فقط

⁽٢) وفي عرض هذا الوادي مسلك للكارات يسير من جبل اكاجو الى رجاف

⁽٣) كنان أمم باري أقل حجماً من كنان أمم مادي وهم يقيمون جدرانها بمفلطح الحجر يكون ارتفاع الواحد منه خمسة وار بعين سنتيمتراً ويملأ ون خلاياها بما لأن من عساليج الشجر واخضر أما السقوف فهسنتمة ومنها ة بالقشيش والحنفافة وسمك فراغ الكن من اعلاه الى قاعه متران ونصف

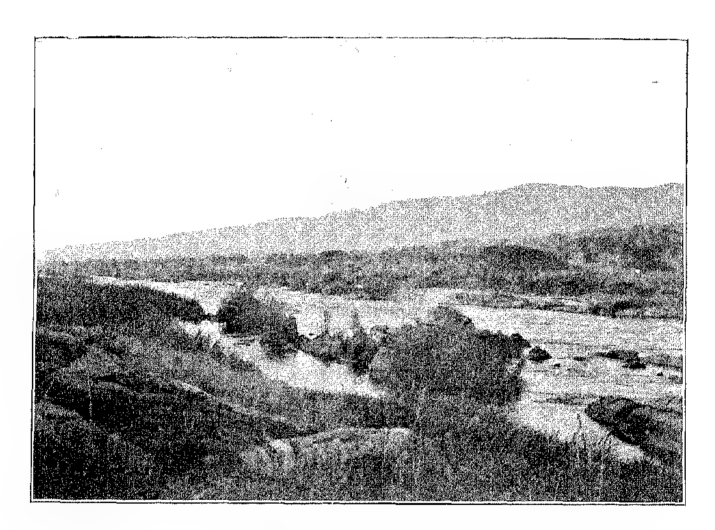
تفارق طريق كندكروضفير النهر منحرفاً في سمت الشمال الشرقي(١). وفي. اديم الارض اجمع رداه عجيبة من الجرانيت ناتئة في سطحه بقدر ربع مترأو ثلاثين سنتيمتراً وهي مسطورة تستقيم على سنن واحد تبان في مسافات متعادلة الفترات كأنها مَعالم قرَّى . ثم استويناعند الكيلومتر المائتين والتسعين. الى بلدة لَكِّي وهي تقع في مرج عشبب بينه وبين النيــل خمسها لله متر ٠ والارض هناك تميل بأنحدار خفيف حتى تتصل بالنهر وسعته هناك مائة متر عند ذيل الجندل" ومسيله غاص بجُزَيّرات حجرية ذات اعشاب سامقة مديدة ومعلم فورة الفيض ظاهرة على بدن الصخر تدل على ان معظم الطَفاف بلغ في شهر مارس متراً واحداً. وفي هذا الموقع تكون جبال كوكو خلقتها عجيبة على جانبها الشرقي ولعلَّ صدءاً اعتراها في وجهها الاعلى فانهارَ منفصلاً عنها فبان عنه جرُف هوي متواصل سمكه من حدر الى علو عدة كيلومترات وأسفل عن تلك الفجوة تكون ركام الانهيار منحدراً وعراً يترامى الى حضيض الهضبة وله فيها اخوار قائمة المهوى تنخرها نخراً بينها مسافات تكاد تكون ابعادها سويّة . وتكون الفواصل مدوّرة تشبه في خلقتهما ضخام الابراج . والمسافات بين تلك الاخوار سوية التمادل وفواصل تلك الفجوات متشابهة في نسبة واحدة حتى لقد يخيل للناظر اليها انها اصطناعية من عمل الناس. والآكام الناشئة عن ذلك الانهيار تكون بازاء الجانب الغربي للنيل ذاهبة معه في سمت الشمال. والى شمالي المدة لَكِّي ينزع البر الشرقي الى الأنكشاف وعامة المنحدرات والثنايا الى الاستواء والانبساط وفي صحيف الارض نهود من حجر البازلت والكُورتس ناهضة في اديمه . ولما كنا من النهر على نحو

⁽١) هذا الطريق أخصرُ وأسلَكُ من الطريق الذي على جرُف النهر لكنهُ في ايام الجفاف مَعطَشَة

⁽٢) في هذه النقطة تنقطع جنادل ير بورا

اربعة كيلومترات هناك تبينًا شعبة حجرية تمر من الشمال الى الجنوب وهناك حدُّ وادي النيل. وكان وجهُ المرتفع مخمدشاً بالاخوار بمضها فسيح السعة و في آكثرها رزان اي بُرك حتى في ايام اليبوسة والجفاف وقيمانها وضفافها حجرية يكثرفيها مديد الغاب • وفي عرض الشعبة قرى باريَّة وشجرات فيها متعازلات متفرّدات آكثرها شجرة التين ضخمة الحجم معجبة للعين قد أتى عليها الدهر فأصاخت له (١). ثم وقفنا عنــد الكيلومتر المائتين والثالث والتسمين وهناك مجتمع كربتيو بالنيل من جانبه الشرقي صابًا اليه من اقطار شاسمة وسعة مفجرته ثلاثمائة متروسمكها يكون من بين اثنيءشر الى اربمة عشر متراً وسعة مسيله خمسة وثلاثون متراً وسمك حافته اربعة امتار وقاعهُ حجري كثير الصخور وربماوجدت فيه بقماً رملية ، والقصب فيه كثير الناسك والتشابك ومعلم الفيض يدل على ان فورته تبلغ متراً واحداً وأما مأتاهُ فمن الجنوب الشرقي وعلى جانبه الايسر هضبة مستديرة الذروة كثيرة الاشجار تكون من النيل على كيلومتر ونصف ولا تزال جبال كوكو عند بلدة دوفلاى مضافرةً لوادي النيل الى الكيلومتر المائتين والسادس والتسمين وهناك تنعطف في سمت الشمال الغربي فتهاجر النيل وتتخالف خصالها فتكون هناك أحطُّ جدًّا مما قبلها وهي ذات قنان مدوَّرة صَبَّبها الى الوادي مديد خفيف الميل وكنت تراها من قبل أشبه يسد منبسط القمة جانبه عمودي السمت . والحرف بازاء النهر يتبسط وله ميل آكثر استواءً بما كان. هذا والنهر في تلك الجهة هادئ ولو ان في مجراه صخوراً لكنجريه شديد ومتوسط سعته مائة وعشرون متراً . اما جنادل جوجي فمنشأها عند الكيلومتر المائتين والسابع والتسمين وهناك على كيلومتر واحد من النهر هضبة حجرية ارتفاعها زهاله

⁽۱) وفي عامة تلك الانحاء خرائب قرًى جمة بعضها متسع النطاق وقد دَّمَرها الدراويش يوم حملوا على تلك الاصقاع



بحرالجبسل وجنادل جوجي فببه

ثمانين مترًا عن مستوى العلاية الشرقية والنهر ينفسح الى مائتي متر وفيسه جزُرٌ صغار تقسمهُ الى مجار شتى توجد في بعضها شجرات بهيجة .وفي جوار تلك النقطة على الجانب الغربي آثار محلة امين باشا المعروفة بمحلة موجى. القديمة وقد اهجرها الاهلون من عهد بعيد . والى ما وراء تلك المحلة يكون قاع النهر ركاماً حجريًّا وفيه جزُّرُ صغيرة شجيرة وعلى كلا الشقين اخوار بميدة الغور تقع الى النهر . وعلى كيلومنرين منه هناك غابة ملتفة الاشجار.. ومجرى النيل غاية في الاستقامة سيف عامتهِ ما خلا بعض المعاطف منه ً والمنحنيات لكنها فيه غير حادة الالتواء ومن غريب مافيه استقامته على هذه الصورة مع ضخامته ومقدار مائه . وعلى حَقوه الشرقي ـــفي مدى خمسة. كيلومترات عنه سلسلة من رواب لهاست قِنان واحدة منهن مزدوجة وهي في اماكن ذاهبة في امتدادها مذهب سيره (١) و داخلة الارض بينها وبين الوادي يسيط مكشوف ما خلا ما يتخلل براحهُ من الغابات. ومشهد جنادل جوجي من الاعاجيب فيهِ مسقط يبلغ منحدره متراً ونصفاً في مدِّي قريب من مجراه و بهض الجُزُر معمور بالخلق عامتها غياض شجيرة شجرها طويل في السماء وعند الكيلومتر الثلاثمائة والثامن تدود جبال كوكو فتظهر للعيان في المغرب الاقصى وبينها وبين النيل علاية فسيحة كثيرة الاشجار وربما نشزت في ضهرها نواتئ كحروف الجبال اوكالآكام. وعنــد الكيلومتر الثلاثمائة والحادي عشر ادركنا بلدة كانيا (٢)وهي بلدة عظيمة واقعة في مرتفع من الارض شرقي النيل وهي عنه بقدر كيلومترين وشرب اهلها من خور في جناباتها . والارض من عندها تذهب صُعُداً وهي تغشاها الادغال ولاديمها تعاديه وكسور موشومة بالشماب الحجرية والطنوف الباسطة ومعظم اشجارها السنطه

⁽١) قال فِلكن ان هذه القنان ثلاث قنة فوكي وقنة كوكوجي وقنة مدني

⁽٢) هي في الصحيح قرًّى جمة لا قرية واحدة • وكانيا اسم لقسيم من البلاد

والى شمالي كانيا تتغير طبائع الارض تغيراً كلياً فتكون اشبه بمشاهد السودان الاقصى منظرة فالسنط هناك والادغال والاعشاب تملأ الارض وتصير الجبال آكاماً و روايي متعازلة متفارقة . وهناك جنس من النبات العطري يكون فيه علىكثرة له مشابهة كلية بالسعتر البري منظراً وريحاً ويعرف عند آناسي باري «بالراحام» وهم يسلقون او راقهُ مع الدهن و يهيئون من مسلوقها دَهُوناً يطلون به جسومهم وعلى مقر بة من كانيا نهر نيمي يجي من الشرق سعتهٔ عنه قاعه بین اربمین وخمسة واربمین متراً وله جروف قائمة یکون قيامها بقدر مترين ونصف وفي مسيله ِ صبارٌ من حجر الجرانيت وخشن الرمل ينضب ماؤهُ في حصة كبيرة من السنة ولكنهُ غامرٌ في ابان الامطار. على ان معالم الفيض تدل على ان فورته تكون سبعين سنتيمتراً وحاشيتهُ من كلا جانبيه محشوكة سنطاً وليس من هذه السيول ما هو بعيد المأتى فهي يفيض اليها مياه منابت الغابات القائمة في العلاية الواقعة إلى شرقي النيل ومنحدراتها كثيرة الميل ولا اخالها الا أن تكون مياهها في بعض الاحايين غزيرة الدفقات ولكن فيوضها لاتكون طويلة المكث. وعند الكيلومتر الثلاثمائة والخامس عشر هناك آخرة جنادل جوجي. والنهر من ثمَّ يشق في فلاء مستو فسيح تحف به جروف علَّية حجرية شجيرة تكون عن الماء زهاء ثمانمائة مترمنكلا الجانبين. وطرفه الحاف بالماء يرتفع عن سطحهِ بقدر ثلاثة او اربعة امتاروعلي الجناح الايسر عند الكيلومنر الثلاثمائة والسادس عشر يقوم في اديمهما نشاز عمودي يكون ارتفاعه مائة متر . وتجاه هذه النقطة على كيلومتر ونصف من النيل هناك عيون حارة نابطة مبقبقة من بركة حجرية ماؤها شديد الحمو يداني حردُ درجة الغليان حتى انك لا تطيق لمسهُ بعـــد جريه مسافة خمسائة متر عن منشاء وهو صاف نقي يتلألأ لامذاق له والعيون تنساب جرياً في قناة سعتها متر واحد ومقدار غورها عشرون سنتيمتراً تعرف

عند اممالباري « بالخور الحار» وهم يستشفون بمائها. وعند الكيلومتر الثلاثمائة والتاسع عشر هناك نهر آخر يقال له نهر إكوي يقع في النيل على جانبهِ الشرقي وهو خور بعيد القاع تبلغ سعتهُ ثلاثين متراً وغورهُ ثلاثة . وقد رأيناهُ في شهر مارس سنة ١٩٠٣ جافاً . وهنـاك تغيب الجبال الغربية عن الابصار وتكون الارض دغلة شائكه الشجر على كلا الساحلين ومن شوكها شوكة يقال لها الهيجلج وهي مشهورة في اقطار السودان كافةً . والنيل عند الكيلومتر المائتين والعشرين يمر مندرجاً بين رابيتين حجرهما الغرانيت يكون سمكهما من بين مائة وعشرين الى مائة وثلاثين متراً تقع يسراهما تحت الاخرى وهي اخفض منها. وعلى الرابية الغربية كانت قلمة كيري القديمة وآثار حوائطها يتطال اليها البصر واصلاً الى الجانب الآخر من النيل (١). وفي خلال ها تين الرابيتين تقوم جنادل ماكيدو(٢)والجُرُف الايمن بعد رابية كيري توا يتعالى متسامياً فيكون عقباتٍ حجرية وعرة يتخالف سمكها بينسبعين الى ثمانين متراً علواً عن سطح الماء. وقم هذه العقبات مصمرة بعض شجرها مُعجب، وفي الصوب الشرقي غابات تغشّى وجه الارض وهي بمرأى العين متواصلة في الامتداد وهناك أمارات الىمان تلك النقطة عامرة بالفيلوسعة النهر لاتجوز تسعين مترآ وهو يهيم مندرجاً بين جرفين شامخين وفي مسيله سلسلة من الجنادل وتشق جروفه على كلا شقيهِ اخوار بعيدة القرار في بطون كثير منها حجارة كبيرة . والساحل الغربي كثير الادغال وهي ادق منها في الساحل الشرقي وفي تلك الانحاء آثار قرًى عديدة دارسة تدل على انهاكانت مرةً عامرَةً بالخلق . وعند الكيلومتر الثلاثمائة والخامس والعشرين تكون داخلة البراكثر انكشافاتما قبل والجروف

⁽١) قال فِلكن ان رابية كيري ترتفع عن سطح البحر الملح بقدر خمسمائة وخمسة عشر متراً

⁽٢) نما كيدو اسم لمقاطعة او قسم من بلد

اخفض ولكن هضاباً متعاليـة تذهب في اقطاره الى جميع الجهات وهناك تنقطع جنادل ماكيدو ويكون مجرى النهر ضاحياً طليقاً (١) وبعد ثذ إلى الشمال تعود البسائط. وعند الكيلومتر الثلاثمائة والتاسع والثلاثين هناك بلد ارموجي وهو كسائر بلاد باري طوائف قليلة من الأكباس منتشرة في فضاء فسيح من الارض. وهناك سعة مسيل النهر مائتا متر ومجراه مستقيم الطريقة له جزر عديدة . وعند الكيلومتر الثلاثمائة والواحد والاربمين يرمي نهر خُرُّو في النيل من جانبه إلشرقي وسعة فرشهِ عشرون متراً و بُعد . غوره اربعة امتار ونصف . ولقد ابصرناه جافًّا ناشفًا وفي ارض مسيلهِ برك ماؤها نافع آسِن وهو يفرّ ق بين محلّتي أرمُنجي ومنجي وهذه تقع في الرابية الشرقية وسمكها عن سطح الماء قريب ثلاثين متراً يحف بها منجميع جهاتها: زاهي اغراس التين وقد أهرمتها الايام . وعند الكيلومتر الثلاثمائة والخامس والاربعين جئنا الى خور عظيم المقدار ينساب في جوفهِ نهر يقــال له لُومُـنح " يشق البلاد صابًا من المشرق وله سعة ميل قدرها سبعة وستون متراً وغوره ثلاثة امتار عند مقترنه بالنيل وأكنه بعد ذلك يتضايق حتى يصير الى عشرين متراً. اما غوره فيتزايد الى سبعة امتار وارض قاعهِ غاصة بجافي الرمل ومتشابك العشب وربما وُجدت فيه تراثك . ومخبر أخدوده الن ماءه شديد الجري . يجرّف في جوفهِ ولا بد ان يكون في جملتهِ إبان الامطار شلالاتّ بعضها تِلو بعض والخور ينحت له في ارض الغابات أخدوداً عظمًا . واما العقبات البمني إ فوعرة التحدير يبلغ ارتفاع هو يتها خمسين متراً. وسمت مذهب في الغالب. جنوب بشرق، والظاهر ان مسافة طوله بعيدة ولا عجب ان يكون في ايام فيضهِ نهراً غارفًا . هذا واديم الارض في ذلك الموقع قفار تربتها حجرية وتكون الحروف الناتئة في سطحها بين الاخوار الفاصلة قِنانًا صغيرة من حجر

⁽١) اجتاز فلكن مسافة ما بين كيري وبدين بالفارب

الجرانيت. وعامة تلك الارض غابة محشوكة بصغار الشجر او دق الجنب والأدغال ملتفة متشابكة بعضها ببعض حتى لا ينهيأ للسائر أكتشاف ممر في اجوافها الا من جانب النهر(١). وفي اسفل ذلك المقترن يكون للنيل نزر من صغار الجنادل وجمُّ من الجزر تكاد تكون آهلة بأمم الباري(١٠). ,وعند الكيلومتر الثلاثمائة والسادس والاربعين هناك مسقط نهر لاجوجولو : في النيل من حافته الشرقية . وعند الكيلومتر الثلاثمائة والواحد والخمسين هناك يقع فيه نهر آخر يقال له نهر بيكي على الجانب الشرقي ايضاً وكلا النهرين يظلان سنتَّها جافين ناشفين الآ في ازمنة المطر. امانهر لوجوجولو فسمة مسيله ِ خمسة وسبعون متراً و بعيد غوره ِ متران . واما نهر بيكي فسعتهُ خمسة عشر متراً وغوره متران ونصف ومنابت القصب في كليهما على كثرةٍ وارضها حجرية تكثرفيها البرك . وهما يمضيان في واديين تتراوح سمة الواحد منهما بين ثلاثمائة الى اربعائة متر . هذا والى الشمال عن بيكي يصير الجرف الايمن مكانفاً للنيل محاذياً له ُ في مسيره ِ بضع مئة من الامتار وارتفاعهُ عن سطح مائهِ سبعون متراً. والى ماوراء تلك البقعة هناك تعود البسائط بمظاهرها وعلى مدًى بعيد من تلك النقطة تبصر العين على سمت الغرب سطراً من صغار الهضاب(٢) ثم بارحنا الموضع فصرنا الى ارض مثل الني سبق ذكرها ولما تخلفنا عنها اذا بنا على ناصية جنادل بدّين وهي عن بحيرة البرت على ثلاثمائة وخمسة

⁽١) لا ندرك كيف تأتّى لفلكن ان يركب النهر في تلك القطعة منه اللهم الا ان يكون ذلك في ابان الفيض ومدّ النهر

⁽۲) يظهر أن قوم الباري يريدون الجزر النيلية ولهم فيها هوًى وربماكان سبب ذلك أنهاكانت لهم ملاذاً اتقوا به غدرات المهدي . ومن المستغرب أن تكون تلك الجزر عامرة بالخلق وليس هناك أثر لزورق أو مركب

⁽٣) تتركب هذه الهضاب من ثلاث كُتَل وأكبتين منعزلتين تكون احداهما في شكل طاس مقاوب والاخرى في شكل هرم وكلتاهما بعيدتان عن النهر

وخمسين كيلومتراً " . والنهر هناك جريته شديدة لاتطاق وفيهِ انشاز من. الصخور ناتئة في سطحه والجروف على الجانبين تعلو بقدر خمسة او ستة امتار عن النهر وهو هناك ينحرف في سمت الشمال بعد ان يكون قد غرّب في منحنيٌّ فسيح السعة ناشئاً عن وجود تلك الانشاز. وتربة الارض على يساره حجرية وعلى مسافة كيلومتر واحد عنهُ سلسلة رواب حجرية متفارزة من بعضها وأنت ترى ذات المين منبسطات عظيمة السعة تمتد في مسافة عمائة مترثم هي تتعالى بميل تُطبقهُ الادغال . وعند بدين تقوم في يمه جزيرة صخرية التربة ينشعب النهر بها بشعبتين تكونان مستفيضتين بالجنادل وفي الطرف الجنوبي جرف هوي يكون ارتفاعهُ عشرين متراً ينهض عموديًّا من حفافي الماء كأنه رَدم من حجر صلد أقرع. والجزيرة معظم سمكها يكون ثلاثين متراً وارضها شجيرة دَ غلة . واما سمة الشعبة اليسرى فستون متراً ولكن الجم الكثير من مائه ينساح في الشعبة اليمني وقدر سعتها تسعون متراً والى ما وراء ذلك بيسير يتضايق عرضهُ حتى يصير الى اربمين متراً وماؤه ُ هذاك بعيد الغور. وفي شهر مارس سنة ١٩٠٣ استقصينا معظم فورته في ايام فيضهِ فكان متراً واحداً. ولمشاهد تلك الجنادل اثر في النفس رهيب ولاسيما في الإصباح والشمس. ضاربة باشعتها وجه المنحدرات الشرقية فترى الصخور السوداء تتمثل بتمامها وعامة ازيائها على صفحات الماء وهو في العيان ساكن راكن لكن فيهِ فوارات دائمة الانبماث من اجوافهِ تدل على عظم القوة الدافعة التي دفعت به في المضيق الحرج فوق تلك النقطة . والنهر بعد اجتيازه هذا المضيق السال على الجانب الايمن ينبطح مستبحراً فتصير سمته الى مائة متروفي عامتها كثير من اجلاف الصخر تشق سطحهُ . واما جزيرة بدين فعريضة ولها طول تبلغ سعتها في

⁽١) هذه هي الجنادل الاخيرة في بحر الجبل وآخرها في النيل لحد شبلوكاً! شمالي الخرطوم

مواضع زهاءَ ثلاثمائة متر وهي حرَجة وافرة الشجر وفيها ما قلَّ من شجر الليمون حلو الثَمَر كان امين باشا قد نبُّتها في تلك البقمة وهي لا تزال يرتفع منها الحَنَى الى عهدنا. وفي تلك الناحية يوجد البردي على قلةٍ والارض عاطلة من العنبج (١). وعند الكيلومتر الثلاثمائة والستين هناك نهاية جزيرة بديّن . واسفل عن هذه البقمة شمالاً تقوم في مجراه جزُر أخرى عزّق شملهُ ولكن ليس منها ما يكون بقدر الجزُر الواقعة في الطرف الجنوبي للجنادل. شم اقلعنا عن تلك النقطة في مدى ثلاثة كيلومترات واذا بالنهر يشق في جريه بسائط واسمة الرحائب. وعند الكيلومتر الثلاثمانة والثالث والستين هناك حصن بِركيلي يقع على الجُرُف الايمن وطية ما بينـه و بين النهر نهازُ ثَمَاعَاتُهَ يَرْدٍ وما هو الالجموع من آكباس مهيأة بالقُصالة والقش يطيف بها سياج "حائط تكون مساحة جوّه ِ سبعين الى ثمانين متراً مر بماً وحاميتهُ جند سودانيون قد اعتزلوا الخدمة العسكرية وهم يرتزقون هناك على حراثة الذرة والدخن واما قائد الحامية فضابط وطني متقاعد وهو مقيم على عزلة في خص اوكِبس له مخصوص ". واذا علوت الرابية (وارتفاعها عن سطح الما. بقدر سبعين متراً) يقع بصرك على منظرة مترامية الاطراف والنهر ينساق مستديراً في منحنَّى طويل المسافة طالباً للشمال الشرقي وفي ولي الغرب والشمال غابات وادغال يلحق اديمها بالقبة الزرقاء فتسد الافق كأنها فيه يميم مرن متموج الاوراق الدآكنة الخُضرة يشق عبابهُ في مواضع منه هضبات وآكام تنسيقها

⁽١) هذان الصنفان من النبات المائي يعيشان على نضارة في النهر جنوبي ينمولي الى بدّتين شم يختفيان طامسين على ان يبينا بعد مجاوزة تلك الجنادل

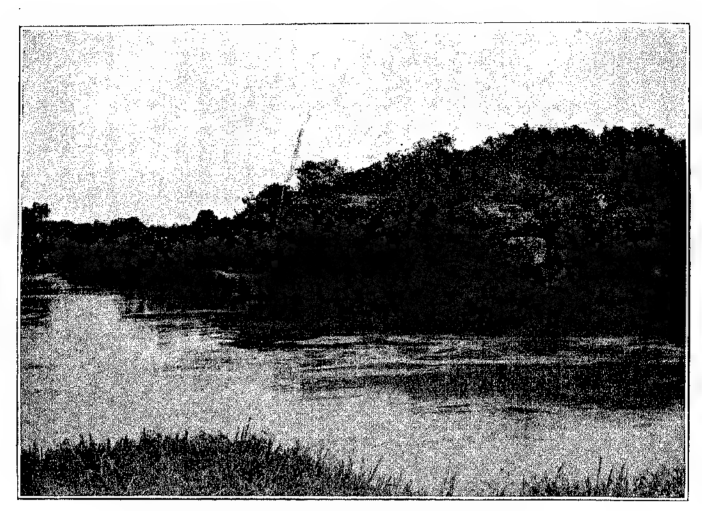
⁽٢) وعلى خسمائة متر شرقاً تقع خرائب الحصن والثكنة التي كان الانجليز يحتلونها مرة وموقعه ضهر الاكمة وبينه وبينالنبل مسافة قصيّة ويشاهد هناك ايضاً بقايا اربع عمارات مدوّرة الاشكال يتكوّن من مجموعها شكل مربع في منتصفه شجرات من النخل محترقة الأرُوم وفي الجملة ان منظر تلك البقعة مُكرِب كئيب

معجب لطيف . وفي الجنوب تكون الادغال التي تطبق الجبال صادة مسارح الابصار في تلك الاقطار. واذا اجلتَ الطرف في فضاء المشرق ترى تلقاءً عينيك وادى نهركيت الاشجر . وفي تحديرنا الهضبة نزولاً الى النيل مررنا بخور على الجانب الشرقي له سعة تكون مائة وستة وعشرين متراً وغورٌ يكون مترين وربعاً وربما كان فيما سلف مجرًى للنهر ولكنه اليوم ليس له مدُّ الا في قطعة منه ضيقة بازاء الحافة الغربية (١٠) - والنهر قبالة حصن بركيلي يكون فيه جزيرتان شجيرتان تقمان الى الجانب الشمالي لجنادل بدين تقسمان غديره بشلاث شعب وفي ما تسافل عنهما يكون النهر مجراه حسن الرؤية ومقدار سعته فيما بين اربعائة وخمسائة متر وتكون جريته بيّنة غير كنينة وما من شيء يعترض في مجراه الا صخور غاطسة في بعض المواضع (٢) وهو في تلك النقطة منيع في شدة الاندفاغ آخذاً في سمت الشمال الشرقي ومتوسط ارتفاع جروفه عنهبقدر خمسة امتار وعلى كلاساحليه بسائط فسيحة الاقطار وفيه جزرٌ شتى يكون بعضها ضخاً رحيب الابتاد و في مهب الغرب تميل الارض تدريجاً الى علو . وفي الجهة الشرقية تكون الروابي آخذةً في مجرى الثمال على مسافة تكون زهاء كيلومتر واحد. ولما خرجنا الى الكيلومتر الثلاثمائة والرابع والسبعين كنا على نهركيت وهو نهر يصف في الفضل بعد تنهر أسوى (٢) ويرمي الى النيل من ناحيته الشرقية ويوشك مرماهُ ان يكون عموديًا وسعة فرشهِ مائة وتسعة وستون متراً مسيله بيّن له جروف ناهضة عنه

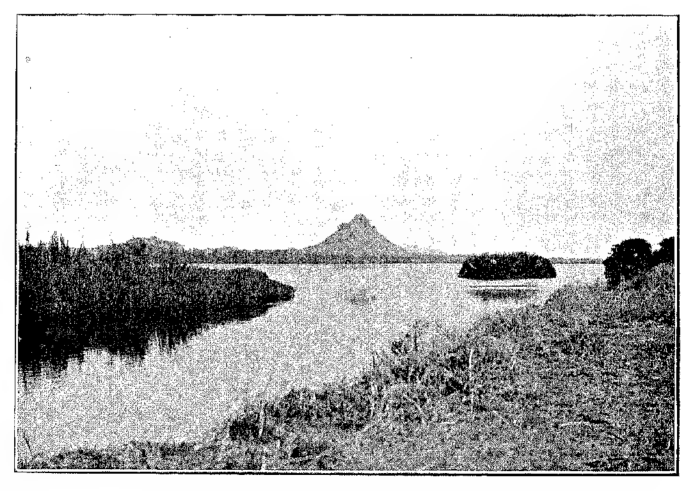
⁽١) ان الارض المندرجة بين الخور والنهركانت في ما غبر جزيرة سعتها مائتان وخمسة وعشرون متراً وقد أصبحت اليوم جرفاً للنيل على طَـفّه الشرقي

⁽٢) هذه الغواطس متعاقبة فهي في مواضع دون أخرى وتظل على هذه الصورة الى ان تصير الى بلدة كندكرو ويكون ركوب ظهر النيل _في جنوبي تلك النقطة مستصعباً وربماكان مدعاة للاخطار

⁽٣) هو احد ممدات النبل في أنحا. نيمولي



بحرالجب لى ومنشاء شطالات بنين فيد.



رالى كورة ريادت عى بحرالي

نهاز متر وستين سنتيمتراً ولضفيره الاعن مسطّح سعته ستة امتار وله مثله على ضفيره الايسر سعتهُ ثمانية وثلاثون متراً وكلا المسطِّحين غاصٌّ بمتشابك العشب. و بَعَدَهُمَا مَرَقَاةً سَمَكُهَا مَتَرَ وَرَبِعُ وَيُرَى مِن المَعَالُمُ الظَّاهِرَةُ عَلَى جَرُوفُهِ الْ منسوب الفيض يكون مرتفعاً عن قاع مسيله بقدر متر واحد فقط و ربما اطبق. الماء المسطّحين في إبان الفيض او استوى سطحاهما وسطح الماء بمعنى ان متوسط المد أو الزيادة يكون متراً وستين سنتيمتراً في القليــل (١٠). هذا ويكون فرش النهر في ايام الجفاف مفازة من خشن الرمال ليس فيها قطرة ماء وارضها يَبسُ خالص وهي ليست بذات سُدًى ولا نَدًى على ان في جوفهِ ماءً على غور ثلاثين سنتيمتراً • والعجيب من هذا النهر ابان جفافهِ صُفرة رملهِ وانبساط ارضهِ وانتظام جروفهِ . هذا والنهر مبدأةُ من جبـال لوموجا(٢) حيث العرض الشمالي ثلاث دَرَج وثلاث وخمسون دقيقة ومسافتهُ نحوٌ من مائة وخمسة واربدين كيلومتراً وعامة جريتهِ في سمت الشمال الغربي وربمـــا كان في بعض الحين لا يُخاض ولا اخالَهُ في زمن الامطار الآغامراً بالماء الغزير . واذا تحوَّلت الى جهة الجنوب كان فرشهُ حجريًّا وفيه ظلائل من الماء رآكدة في نقر منه قد تركها السيل وهي تُمكث فيه عامة السنة (٣٠) وأسفل عن نقطة تلاقيه بالنيل بقدر اربعة كيلومترات هناك تكون هضبة رجاف ومحلة مستعمرة الأغندا ورأس الهضبة الغربي يتطال الىالنيل فيحف

⁽١) واعلم انه عند ما استخرجت هذه المعلومات في ما سبق شهر ابربل قد المسكت السهاء يوماً ماءها وامتنع الغيث فأصاب الارض قحط في عدة من السنين متوالية وهذا سبب انحفاض معالم الفيض التي دوناها في خلال رحلتنا هذه أخذاً عن المقاييس في الأشهر الاواخر من السنة الماضية

⁽٢) لا يبعد مخرج هذا الهركثيراً عن مخرج نهر عنابي

⁽٣) كيت (بكسر الكاف) اسم يطلقونه الباريُّون على هذا النهر والعَرَب يسمونه بيحر الرمله ويقال له في اعاليه نهر جومورو

يه في شعبتين يصل علوهما الى خمسة عشر متراً منتهياً اليها والهضبة عن حافة الماء على عدة مئات من الامتار وشكلها مخروط ('' وقمتها كتلة صخرية اشبه شيء بخرائب برج قديم ولعلهـا كانت مرةً جبل نار ذروتهُ فوهتهُ . وصحيف الكتلة قد قَصَمتهُ العوامل الجوية (٢). وعلى منحدرها هدفة فطارية الشكل ذكرها السر صمويل بيكر في كتابه المعروف بالبرت نِيَنْزًا . والنيل قبالة رجاف سعتهُ بين خمسائة وستمائة متر وأرض الناحيــة الغربية تتصاعد من حد النهر وهناك الى الشمال عن الهضبة توًّا تقع المحلة الباجية وحصنها ومنازل المحلة معجبة وهيمنماة بالحفافة والقشيش ولها أروقة وشركف وبعض المنازل يتصل بسفح الهضبة والارض هناك قرعاء عادمة الشجر والدغل و بلدة رجاف كثيرة الزلزال(٢٠) . وفي السهل الواقع الى الجنوب عنها استظهرت جنود الكنفو الحرة على الدراويش وهزمتهم. وعلى مقربة منها بجانب الضفة الشرقية جُزَيّرَتان حجريتا التربة واسفل عن المحـلة جزيرة ضخمة ارضها مكسوة بالغاب والدغل. وهناك تحفُّ بماء النهر علىضفتهِ البمني آكباس بارية وقرًى . والى شمالي رجاف تتغير سماءُ الارض تغيراً كليًّا فتكون فيها مناقع ومآجل . ويضافر حِفافي الماء على كلا جانبي النهر جرُوف قايلة الارتفاع . والى ما وراء ذلك على كلا شقيهِ منخفض من الارض كثير الآجام مستفيض بنبات الفيل وهو متخالف السعة يستطيل صُمَدًا الى الغابة التي هي ضفة وادي النيل. وأسفل عن رجاف ينبطح النهر فيكون مستبحراً و في مسيله ما لا يُحصى من الجزُّر وهو ينشعب بها بشعاب جمةٍ وفي مسيره من

⁽١) قال فلكن ان ارتفاع هذه الهضبة يبلغ بحواً من مائةوار بعة عشر متراً

⁽٢) راجع كتاب بيكر ۽ البرت نَينزا ۽

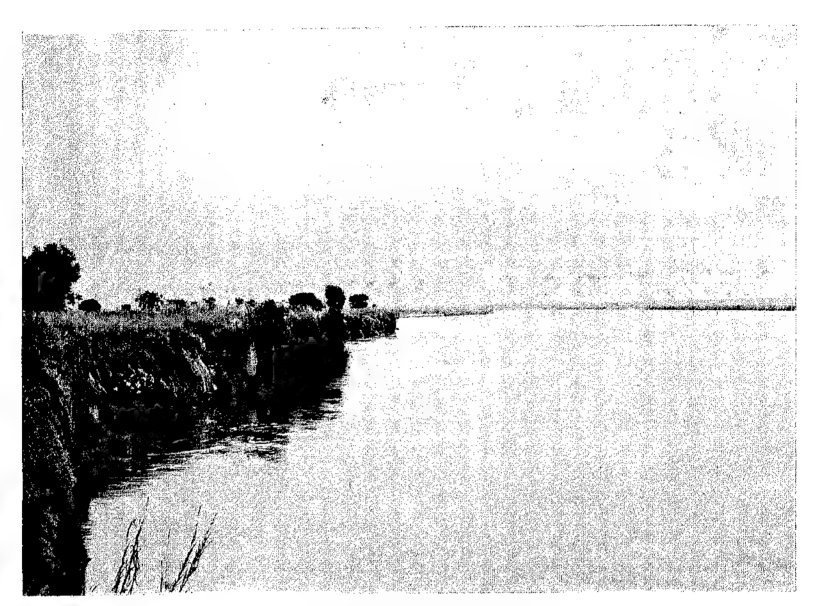
⁽٣) قال فَلكن ان معنى رجاف بلغة امم الباري زِ لْرَ لال

⁽٤) هذه الخلقة تدل على خصال بحر الجبل على وجه الخصوص

تبلك النقطة الى بطيحة نُو أي الى نهاية بحر الجبل يكون عامة مسيله (حتى في اقصى مغيضه) منساباً في مجار جمة شعاباً متفرقة . وعند الكيلومتر ﴿الثلاثمائة والسادس والسبعين ادركنا جبال لنُجُوي على الساحل الشرقي وهي عن النهر على كيلو متر ونصف وهناك المناقع والبطائح تكون سعتها كيلومتراً وربعاً والجبال مستديرة القمة تكون قامتها عن مستوى الاصقاع المحيفة بها يقدر مائة وخمسين متراً وربما زادت . ثم هي مثل سائر الهضاب الواقمة في تلك المنطقة غاصة بملتف الشجر ويشق أديمها هدَفات هائلة من الصخر الجرانيتي في اجواف ذلك الشجر . وعلى مسافة ٍ قر بى من تلك النقطة يتقارب النهر من تلك الجبال حتى يكون من كنفها على ثلاثمائة متر ، والبسائط الشرقية هناك اشبه شيء بسطر متواصل من أكباس (عشش) الباريين . وعند الكيلومترالثلاثمائة والتاسع والسبمين هناك بلدة الابرهيمية اشرفنا منها بأبصارنا على سطرين متباينين من الهضاب في المهاد الغربية ادناها يعرف بهضبات كُرَّاك وهي عن النيل على خمسة او ستة كيلومترات وهي طائفة من الهضاب قنانهاغير نظيمة واما السطر الآخر فيعرف بهضاب كاجور وهي واغلة في الغرب ولها قنتان كلتاهما مخروطتان والنهر في مسافة عدة كيلومترات عن الابراهيمية شمالاً يداني المرتفعات الشرقية تارة ويهاجرها أخرى فتكون ثناياه جُو نَأُوخِلِجا نَاسبخة أجمية مندرجة بين تضاعيف الجبل وحروفه المتناسقة والى هِذُهُ الْجُوَلَ تَتَفَجَّرُ مِياهُ الْاخْوَارِ الصَّابَّةُ مِنَ الْعَابَةُ الَّتِي تَغْشِّي الْمُرتَفَعِ في عامة جهاتهِ . وعند الكيلومتر الثلاثمائة والخامس والثمانين يكون الجبل طامحاً علواً تشق أديمهُ انشاز من حجر الجرانيت ناتئة في سطحهِ ومن هناك تتجلَّى لك على سنة كيلومترات في سمت الشرق سلسلة آكام قصار لها اربع قنان وسلسلة أخرى اقصر منها لها اربع قنان تعلو ظهر الغابة على مسافة تختلف من بين كيلومترين الى ثلاثة كيلومترات . وعند الكيلومتر الثلاثمائة

والثاني والتسمين هناك يسقط نهر لوكاديرو في النيل من مهب الشرق وهو. مصغّر نهركيت وله مثله مسيل جافٌّ كثير الرمال خطتهُ بيّنة واما سعتهُ فخمسة وثلاثون متراً وسمك جروفه متر واحد ومذهبهُ الشمال الغربي والى ما . ورائه تتصمّد الارض فيتكوّن منها علاية رفيمة مكسوّة بغابة شحراء فيها شجر جليل القدر وهي تذهب مشرقةً بقدر انفساح النظر ومن فوقها في البعد عنها جبل لِبينيان كأنه في مرآهُ معلمٌ للارض تبصره العين على عدة. كيلومترات . هذا ويكون على كلا حاشيتي النيــل بطائح وآجام مستوسعة. مطبَّقة بمديد القصب الملتف يشو به في مواقع منها طوائف من نبات البردي . والجزُرُ تستقيم في مسيله وهو هناك منسفح عريضاً في الغاية وارتفاع العلاية عن تلك البطائح يختلف بين سبعة الى ثمانية امتار. وعند الكيلومتر الثلاثمائة. والخامس والتسمين هناك في ظهر العلاية محلة كندكرو على جانب النيل الشرقي(١). ولقد آتيج للقوم من منه سنة ١٩٠١ ان يصلحوا شأن تلك المحلة فأحدثوا فيهاكثيراً من المحسِّنات . ولقد نقلت الحامية الى محل آخر في الطرف الجنوبي للمحال الاصاية وأقيمت آكباس لرجالها وشيدت منازل. موافقة لرجال الانجليز من ملكيين وعسكريين فالطرقات والشوارع صالحة المبنى • وقد كشفت البقمة مرن الادغال فذهبت بذلك وحشتها اوكادت وذهب مواتبها الذي كان لها في سنة ١٩٠١ (٢٠) . على انه قد ينال المحلة شرَّ في

⁽۱) فهب جرد ن الى ان عرض كند كرو الشمالي اربع درجات واربع و خسون دقيقة وتسع وعشرون ثانية وان طولها الشرقي احدى وثلاثون درجة وثلاث واربعون دقيقة وست واربعون ثانية واما ارتفاعها فلكل رائد فيه شان فالقوم في امره مختلفون (۲) قات في تقريري لسنة ۱۹۰۱ ما يأتي : « ظواهر بلدة كندكرو انها محلة صحيحة الاقليم لكن في سيائها العَيانية انها قفر عراء ومنازلها على غير نسبة في قياسها بالمنازل البلجية في حلتي لادو وكيرو . والذي تستلزمه الانحاء ان تكشف الارض من الادغال في دائرة واسعة الاقطار وتجفيف المستنقعات والاغوار والمنخفضات وتبتني



غُنْد وكورو على بحر الجبال



لادو على بحرالجبسل

مستقبل الايام ذلكُ ان مياه النيل قد أوقعت بالاكمة القائمة عليها تلك المحلة فهي لا تنفك تنحت في جروفهِ الطفالية حتى امحَّت فِلذة كبرى منه بالتحات .وصار موقع الكنيسة النمساوية واماكن مرسليها اثراً بعد عين اذ انهالت جميعها طامسةً في يمها فالخوف اذآ كل الخوف ان ينال المنازل الراسية على تلك النقطة مرن الجرُف ما نال تلك الكنيسة والرساله فتنهار هاويةً في النهر وتغيب أما مقياس كندكرو فليس عن منزل الجابي ببعيد . والمقياس الذي أقيم في سنة ١٩٠١ قد صدمهُ قاربِ فأتى عليه وحطَّمهُ تحطيماً •وفي سنة ١٩٠٣ أقام الكبتن لَينز مدير عموم المساحة في القطر المصري مقياساً عَوَضهُ من طرز المقاييس التي عمَّمها في البلاد السودانية وهو مقياس تتمشى ارصاده بحسب ميل جرُف النهر ويكون جرمهُ مكبًّا على سطحهِ مندرجاً فيه على سمتهِ . واذا تجاوزت كندكرو نزولاً (١) تتحول سحناً. النهر تحوُّلاً كليَّا سريعاً فاكنت تراه منه مسيلاً شديد الجرية هامَّاً في سال حرج متحدر الصحن كثير الميل وله على كنَّفيهِ جروف هائرة رفيعـة قد اصبح الى الشمال عن الشلالات مسيلاً يشق بطن سباخ بميدة الاطراف مارًّا فيها وله مجرًى .فسيح السمة فاتر الجرية يترامى بمائهِ من خلال جزُر كثيرة وجروفهُ وطيئة . وللوادي والبراح المستبحر هناك سعة عظيمة منفرجة . وماكان من قبلُ في سمت الجنوب غاباتٍ شجيرةً صار غياضاً قصباء فيها نبات البردي والعنبج وهو في عامة مسيله طالب لبحيرة نو (ما خلا قِطعًا قليلة منه) وهو منازل تناسب هواء الاقليم ، انتهى . (انظر الكتاب الازرق الذي نشرتهُ نظارة الخارجية الانجليزية فما يختص بالبلاد المصرية عرة ٢ - ١٩٠١)

⁽١) اقتطفنا ما يأتي في هذا الباب مماكتبناه على بحر الجبل في شهر يونيو سنة ١٩٠١ وورد في الكتاب الازرق للخارجية الانكليزية في فصل مصر ، نمرة ٢ - ١٩٠١ وورد في الكتاب الازرق فسند الى معلومات موقعت الينا بعد ذلك وعهدنا بها قريب

يمر" في ارض ربما لا يوجد على وجه البسيطة نظائرها في الهول المهول والوحشة الموحشة . ومن عند كندكرو يكون ظهر النهر صعب المركب(١) في الرقارق والشَّفَفُ لتشابك شعابه واختلاطها بالجزُّر • ثم لا تزال العين تبصر على بعض؛ المسافة قناناً من الجبال فيذهب ذلك بشيء مما لمنظرة الارض هناك من قبح السيمياء وفظاظة المرأى . وترى على ريف النيل ذات البمين وذات اليسار براحاً من الارض فسيحاً قصيباً عشيباً وفي اقصى اطرافهِ معالم الغابات والآجام وتكونسعة بحر الجبل في مسافة منه بين كندكرو ولادو بين مانتين وخمسين متراً وثلاثمائة متر والغور يتراوح بين مترين ومترين ونصف وفيه جميم من الجزر وعليه من كلا ساحليهِ مسايل وفيوض حتى يتعذر في ازمان الفيض تعيين مجرى. النيل'' . هذا وتقع لادو على الجانب الغربي للنيل وهي عن بحيرة البرت على اربعائة وسبعة كيلومترات وعرضها الشمالي خمس درجات ودقيقة وثلاث وثلاثون ثانية ('' وتستدير بها المناقع والسباخ والآجام • ويكون ارتفاع الجُرُف عن سطح ماء النهر بين خمسة امتار وخمسة امتار ونصف وفي هذه الرقعة يكون اندفاع المياه شديدا الى الغاية كاندافعه عندكندكرو التربة رخفة مسترخية رماية ففي كل يوم يجرّ ف التيار فيه فيهرأ هُ • وكلا المكانين لادو وكندكرو محلتان قديمتان قد مضت عليهما السنون لكنهما ومياه النهر في مطاردتهما قد تنخسفان في القريب العاجل • ولقد كانت لادو زماناً طويلاً عاصمة الاصقاع الاستوائية المصرية وبها اقام امين باشا وفيها قعد للمظالم حاكماً •

⁽١) هذه الشقة من رحلتنا قطعناها ركوباً على ظهر الباخرة واما شقة ما بين. نيمولي وكندكرو فمشياً على الاقدام

⁽٢) النقطة التي اختيرت لاستطلاع مستفرغ النهر منها تبعد ثلاثة كيلومترات عن لادو الى الجنوب عنها

⁽٣) قال فلكن ان لادو تكون بقدر اربعائة وستة وخمسين متراً

وللطوابي والاستحكامات هناك اثر ظاهر وكان مشتمل ذلك اي سياجه وصيانه حَوَالى سبعائة متر غيران اكثر ذلك المشتمل قد عبثت به مياه النهر فانهار غائصاً فيها ولذاكان من المستصعب على الخبيران يستوضح حدوده ُ الاصلية . ولقد اجهد بلجيكيو لادو في ابتناء المرافق لايوا. جندهم. وعامة المساكن بناؤها مرن القرميد وهو الأجرّ (الطوب) وشكلها بمخروط مغهاة بالقشيش والطرز الحديث المعول عليه اليوم أكواخ مستديرة الشكل مرفوعة على اقبيةً مقنطرة يتخللها الهواء في اسافل المسكن. ولو ان هذه المساكن قبيحة المنظر لكنها صالحة للسكني ملائمة للابدان في ذلك الاقليم . اما مسكن قائد الجيش فاضخم سائر المساكن . واما لادو فالباصر بها يراها ففراً وحشاً تحيط بها مهاد من الارض مغشاة برقيق النبت والاعشاب و في مواقع منها آجام وسباخ وهي تذهب من ضفة النهر الى مدى ثلاثة كيلومترات والى ما وراءَها تقوم في الارض الادغال وهي تتصعَّد على هذا النحو الى ان تلحق بنوادر جبل لادو وآنافهِ وهو جبل يعلو في السماء كانهُ مَعْلَمْ للارض مرساهُ من الناظر اليه على مسافةٍ تَكُون بين خمسة عشر وعشرين كيلومتراً الى يسار المحلة . والذي ادركناه ان البلد قد خلا عن الاهل فأصبح الجند يؤتى لهم بالميرة من اماكن سحيقة قصية . وتجاه تلك المحلة هناك ترى جزيرة مستوية الاديم فيها البقل والنبات كشجر الموز والخروع يكون ارتفاعها عن اقصى غيض النهر متراً وربعاً وليس لهذا البلد تعامل اوتجارة تذكر وزروعهُ قليلة طفيفة ويحمل اليه شيء من العــاج ويظهر لي ان شجر اللستك هناك على بعد يعيد عنالنهر وتبينت إن السواد الاعظم من عباد حاشية النهر قد اختاروا الافتراش على حاشيته الاخرى وهم قد اعوزهم المهاء في سنتي ١٨٩٩ و ١٩٠٠ فاعترى بلدهم الجدب. هذا وفي ازمان السيل تنتشر الحتى ولكنها سليمة لا تذهب بالنفوس بخلاف الحمَّى التي

تتفشى في بلدكيرو شمالي لادو فانها فاجمة فتاكة . وعند الكيلومتر الاربعائة والعاشر ينشعب منه شعبة تذهب الى الغرب عنه (١) والوادي هناك يتضايق فتكون سعته خمسة اوستة كيلومترات وفيه ما لاعدً له من الجزار وأما البسائط ذات الىمين وذات اليسار ففسيحة عشيبة والنهر يشق فيها بشعابه المتشابكة حتى يتعذر ركو بهُ الأعلى الرَّبان الخبير الحاذق لاسيما وهو هناك قلَّما يجاوز غورهُ في أية نقطة منه ثلاثة امتــار ويربو في اجوافه دواب الوحش وهي كثيرة عديدة تنزع الى الايذاء وعند الكيلومتر الاربعاثة والسابع والثلاثين يفارق النهر جرفة الغربي فيشق مارًّا في الآجام في سمت الشرق وهناك أقيمت محلة مننجلاً وهي اقصى محلات الصبّارة (١٠) لحامية السودان على بحرالحيل. ولقد كشفت الارض عن الادغال وأقيمت الخصاص للجندية والمساكن لرجال الانجليز. ومنجلاً صحيحة الهواءطيّبة الاقليم كسائر البلدان التي على البحر المذكور وموقعها ملائم تمام الملائمة وقد أزيلت من نهاياتها الادغال والانجم في مجال بعيد عن محال ّ الجندية وهناك أقيم مقياس لرصد مياه النيل . وعندالكيلومتر الاربعائة والاربعين _في متاخمة الساحل الشرقي تكون مرتفعات الارض والاشجار حافَّة بهُدُب الماء وهناك محطبة . وعلى نحو كيلومترين شمالاً هناك خور يفضي الى النيل و يكون منه في بطن الدغل بحيرة معجبة . و في تلك البقعة آثار تدل على وجود الفيل بكثرة . والى الشمال عن ذلك الموقع تكون سعة النهر متخالفة فما بين مائتين وخمسين متراً الى ثلاثمـائة متر. واذا بلغت الكيلومتر الاربعائة والسادس والاربعين رأيت الشعبة الغربية التي اشتقت

⁽١) شقة الحدود بين مستعمرة أوغندا والسودان المصري تكانف الضفير الشرقي للنيل عند الكياومتر الار بعمائة والعشرين وهناك خور او غدير يفيض من جوف الدغل و يرمي الى النيل

⁽٢) الجُند المرابط للحراسة (المعرّب)



و في الجبال على بحرالجبال

منه في اسفل لادو عند الكيلومتر الاربعائة والعاشر قد عادت فلحقت به . وعند الكيلومتر الاربعمائة والتاسع والاربعين تكون هناك بطيحة او بحيرة في المداغل الغربيـة وفى الطرف الواحد من تلك البطيحة يكون جبل لادو وهناك مجالة او طافَّة مهيبة المنظر'' . وفيما بعد ذلك بكيلومترين شمالاً ترى بطيحتين أخرَيين على الجانب الغربي ايضاً تكتنفها الادغال والنهر في عامة هذه القطعة منه يلازم طرَّة الوادي الغربية . ثم اذا اخذت نزولاً تخرج الى بلدة كيرو عند الكيلومتر الاربعائة والثالث والخسين وهي محلة بلجيكية في شقة لادو تقع في الجانب الغربي للنيل والعرض الشمالي خمس درجات واثنتا عشرة دقيقة او خمس درجات وثلاث عشرة دقيقة منظرتها تزهة حسنة تستدير بها غابات فيها من كل شجرة ما يلذ الناظر اليها مضجعها على جرُف النهر وهو بقدر خمسة او ستة امتار ارتفاعاً عن سطح مائهِ وتيار الماء هناك في عامة سيره يفتت جرم الجرُف وفَعلتهُ أشد من فعلة التيار عند لادو وجروف النهرالقائمة عموديًا تعبث بها جريته فتكون بذلك مستديمة الانهيار في يم النهر. أما خصاص المحلة فحسنة التنسيق مرتبة نظيمة ومعسكر الجنود مصون بسياج من اخشاب وسلاحهُ مدافع كروب ومنزل قائد الجيش بنال لا يتهيأ للناظر الا ملائمتة للسكني • سقفة مغشّي بالقشيش وله رواق مشرف فسيح السعة • و في الجزيرة قبالة المحلة يوجد شجر البا بلس" وطوائف النبات ولاعمارة فيها سوى ذلك والحامية رجالها اربعائة عدًّا ولها رفّاس بخاري «فُنْ كُرْ كِهُوڤنْ » وعدة قوارب مصفَّحة . هذا و زنوج القوى العسكرية في مقاطعة الكنغو الحرة يختلفون عن أمم وادي النيل في الخلقة. فالزلجي قصير القامة مع غَلَظ

⁽١) الطاقَّة مجالة ما بين الجبال والقيمان اي السهول (المعرب)

⁽٢) شجرة من الفصيلة القرعية تنمو ايضاً في الديار المصرية معروفة بالباباظ البلدي وثمرهُ يعرف بالخشخاش الزبدي (المعرب)

في الجثمان و بعضهم تكون بشَرَتهم محشوكة وشماً . قيل وكثير منهم مفترعون من الامم الذئابية أكَّالة البشر . والى شمالي كيرو تكون منظرة النيل على قدَر من الجمال ونضارة الخضرة . ومن خصوصيات الغابة عظمة شجر الفَرْبَيُون وهو فيها فخيم المنظر . وعامة الجروف وغالب الاشجار يغشاها العُلّيق ديباجهُ قطيني وهناك حرف قادمتهُ هوية سمكها من ثلاثة الى اربعة امتار وهو يتدلَّى الى النهر ولكن فعل التيار غاية في الشدة فهو يجرَّف في ارض هشةً رخفة فيحسبها حسياً عجيلاً • وسطح هذا الحرف فيهِ ما لانهاية له من الخروم والثقوب التي احدثهـا الوَروار المعروف بَآكل النحل وهو طائر جناحة ورديُّ اللون وجسمهُ أسمرُهُ يزيد ذلك المنظر البهج حسناً وبهاءً . واشجار الجانب الغربي كافَّةً أدق جرماً من اشجار الغابة الشرقية . واما الجرف الغربي عنــد حافة ماء النهر فيبلغ ارتفاعه من متر الى متر وربع ولكنه لايلبث ان يرتفع حتى يكون من اربعة الى خمسة امتار علواً عن سطح الماء. وعند الكيلومتر الاربعائة والسادس والستين يهجر النهر الغابة الغربية فيسير شاقًا في السبخة • والى الشمال عن كيرو يزداد الغور بعداً والى الجنوب عنها قلّما تجاوز مترين او ثلاثة امتار وهو متخالف الانفساح تكون سعتهُ في مواضع منه من مائتين الى ثلاثمائة متروفي مواضع مختلفةً بين ثمانين وتسمين متراً فقط . ولما استوينا الى الكيلومتر الاربعائة والتاسع والسبعين رأيناهُ ينشعب بشعبتين تلتقيان عند الكيلومتر الاربعائة والسادس والثمانين وفي النهر تتعدد الجزرر وتكثر السيول والصبابات على جانبيه حتى لا تكاد العين تبصر له مسيلاً مفرداً. وعند الكيلومتر الاربيمائة والثاني والتسمين يتدانى النهر من الجرن الشرقي وقد اعياه السير في المناقع والهيام في فيافي السباخ. وفي مسيرنا فى تلك المناقع تبيَّنا بالبصر جملة اتساع الوادي وربماكانت البسائط في بواطنها مرتفعة عن سطح الماء بقدر ستين سنتيمتراً على الجانيين لكنها

عند الجرف تعلو ويكون ارتفاعها متراً وربماً وقد تصير الى متر ونصف واما ما اطمئن منها فله عدران و برك و بطائح متوالية . وفي معتدل الفيض لا يلحق الماء سطح المرتفعات من الوادي ولكن فيض سنة ١٩٠٣ قد غمرت ماؤه عامة تلك الارض . والوادي هناك تختلف سعته بين اثني عشر الى اربعة عشر كيلومتراً

وعند الكيلومتر الاربعائة والثالث والتسعين هناك شجرة فخيمة نابتة على الجانب الشرقي تكون معلم البرالاعظم وهي قائمة على شفا جرف ِ هَا ثُرِ يبلغ ارتفاعهُ عن الماء ثلاثة امتار فلا عجب ان يكبو بها الجرف لوجهه في القريب العاجل فتمتَّحي طامسةً لاجل ان التآكل في تلك النقطة على قدر عظيم. قلتُ والغابة تذهب صعداً من جانب الماء تواً ويكون معظم ارتفاعها عنـــه ستة او سبعة امتار . ثم بعد ذلك باثني عشر او ثلاثة عشر كيلومتراً يكون مسير النهر في تلافيف وثنايا متعاقبة بحيث لا يحيطبها احصاء فلا تكاد ترى قطعة منه مستقيمة الطريقة. ويكون متوسط سعتهِ في تلك الشقة ثمانين متراً و بعد غوره ِ ثلاثة امتار ونصفاً . واما الجرف فكثيب من الرمل وكذا البسائط والسطائح ناشطة من حدّ الماء وفي مواضع منه ترى صغار الجزر تشقهُ فينقسم بفرقتين او آكثر وعلى كلتيهما آكام راسخة وفي عُلاواتهـا شيءٍ من ضميم الخِصاص البارية . ولامم الباري في جناباتها مزارع الذرة (١) اما المرتفعات فمتوسط سمتها من مائة الى مائتي متر بلا زيادة . فاذا جاء الفيض غامراً تُطبقها المياه فتنغمس والى شرقي تلك المتون اغوار من الارض تكون فيها برك وغدران وينساب في اديمها مجار وسيول . والارض مستوية السطح مديدة الشعب وإما سعة الوادي فمن تسعة الى عشرة امتسار . وعند الكيلومتر

⁽۱) هذه الخصاص غمرتها المياه مَنْ فيض ١٩٠٣ حتى بلغ السيل سقوفها خاضطر اهاوها الى هيجرها نازحين الى داخلة البر

الحسمائة والسادس يصير النهر في شعبين بينهما جزيرة عشيبة يكون عرضها يين ثماناتة والف متر. وعند الكيلومتر الحسمائة والثالث والثلاثين تلتقي الشعبتان بعد هجر وتكون اعمقهما الشرقية (۱). واذا تجاوزت هذه النقطة وكنت عنها على كيلومترات رأيت النهر يُضافر الجرف الشرقي وله في سيره تعاريج ومثان وله في مواضع من تضاعيف ثناياه سباخ ومناقع لكنه بالجملة يسير والمرتفعات مباشراً لها لصقاً واما الجرف فارتفاعة يختلف بين مترين ومترين ونصف وفي مواقع منه يكون سمتة عمودياً وهناك تجريف المياه شديد الوطأة ومنظرة البر في تلك الانحاء اشبه بمنظرة النيل الازرق واذا من النبات وتينت صفار الشجر وتأملت في جيشان الماء وفورانه ودورته من النبات وتينت صفار الشجر وتأملت في جيشان الماء وفورانه ودورته فلك من ذلك منظر مدهش وإيما ادهاش يختلف اختلافاً كلياً عن سائر المناظر التي تُشاهد في تلك القطعة من نهر الجبل والارض في هذه المناظر التي تُشاهد في تلك القطعة من نهر الجبل والفرق بين القومين الاصقاع خالية عن امم الباري ويكون فيها امم الدنكا والفرق بين القومين مثل الشمس ظاهر فساكن الباري (ويسمونها بالتكل) ليست على شيء مثل الشمس ظاهر فساكن الباري (ويسمونها بالتكل) ليست على شيء

⁽١) بعد كتابة ذلك طوى المستركريج مسافة الشعبة الغربية في شهر سبتمبر سنة ١٩٠٣ راكبًا بخارية وكان الفيض في تلك السنة خارقًا حيف الغزارة وفي جمام زيادته وقال ان الشعبة عظيمة المقدار يختلف سعتها بين مائة ومائة وخمسين متراً وكان غورها حينئذ في عامنها خمسة امتار ما خلا طرفها الجنوبي فكان الغور فيه مترين ونصفاً فقط وممرها أكثر استقامة من ممر الشعبة الشرقية وهي أصلح الشعبتين لتكون المسيل الفرد للنهر عند مباشرة الاعمال المختصة بتدبير مجراه وهي تلاحف الجرف الغربي الأعلى وهو هناك غابة ملتفة الاشجار وفي الارض قرَّى شتى اهلوها امم ألياب وهم قد طمهم الفقر ونزلت بهم الفاقة نساؤهم يتحاين بهنوات من بلور الكور تس يخترمن لها في شفاههن السفلي مكاناً يسمنطنها به ورجالهم يحلقون رؤوسهم ولعلها الشعبة التي في شفاههن السفلي مكاناً يسمنطنها به ورجالهم يحلقون رؤوسهم ولعلها الشعبة التي تتبعها بيكر في رحلته سنة ١٨٦٧

من الهندام والطلاوة وهي خسيسة البناء بخلاف مساكن امم الدنكا فانها معتدله صالحة للسكني . وعند الكيلومتر الخسمائة والواحد والستين هناك قلعة الدراويش وهي المعروفة عند أناسي تلك البلاد « بالدِمّ » وكانت برهة من الزمن في يبد الامير عرابي ضاف الله قائمة على الضفة الشرقية وموقعها صالح للدفاع لأن ماء النهر يحيف بها من جانبيها . والجرُّف اليوم قد اصبح بجملته اصلع أمرد لان الادغال قد كُشفت عنهُ في مدَّى فسيح. والقلعة يستدير بها سور من مدر (١) يتألف من مجموعهِ شكل مربع مستطيل يكون مجرى النيل ضلعاً منه ويكون طوله سبعائة متر وسعته اربعائة متر والجرُفُ ارتفاعهُ متر ونصف ووراءه خندق سعته متر ونصف و بُعد قاعهِ متر واحد وعلى اركانه الاربعة ابراج للاستطلاع وبعد ذلك بقدر الحد عشر كيلومتراً يلاحف النهر الجرُف الشرقي وهو عالي المرتفع يكون عن سطح النهر بين مترين ومترين ونصف ولا تركبه مياه الفيض على الاطلاق والغابة ادغال وقليل من كبار الشجر. ومن خصوصيات الناحية صغار تخيل الدلب فانه يغشّي وجه الارض على انه ليست واحدة من خمسمائة من هذه النابتات تصير الى شجرة فهي درِق الغُروس الملتفة . ومسيل النهر في تلك الاصقاع فخيم الجرية تكون سعته من ثمانين الى تسعين متراً وله جرية شديدة . و في الصوب الغربي تستبحر الآجام وتنبطح المنافع ولا تكون سعة فجوة الوادي هناك اقل من ستة عشر كيلومتراً. وعند الكيلومتر الخسمائة والسبعين هناك بلدة بورعلى الجانب الشرقي حيث العرض الشمالي ست درجات واثنتا عشرة دقيقة وست واربعون ثانية وهي عميم أمن قرًى

⁽١) هو التراب المتلبد او قطع الطين اليابس او الطين العلك الذي يخالطهُ رمل واحدتهُ مدّرة (المعرب)

⁽٧) العميم المجموع وهو الحشد والحشد ايضاً (المعرب)

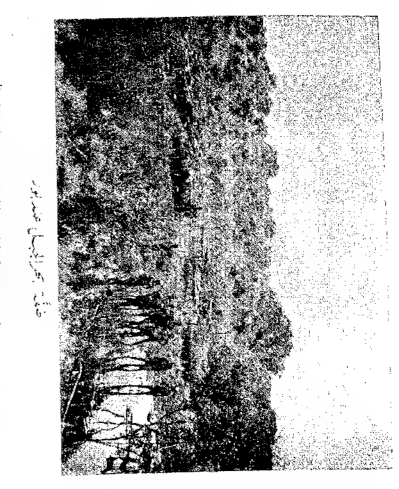
الدُّنكة تمتد على سمت الشمال الى ما وراء الآجام والمناقع حتى تكاد تتصل ببحر الزراف. واما الغابةففي عزلة عن النهر ولكن الجرف العالي يتقارب من الماء حتى لقد يحف به الافي طول كيلومترين تكون فيهما بطيحة كبري (١). ويوجد نخيل الدلب على قلة في تلك الانحاء فتراها كانها اوتاد تعرف بهأممالم الارضين. اما البلدة فليست بكبيرة لكنها مثل سائر قرى الدُّنكة ذات هندام في. العمار نظيفة المرافق أكباسها مستديرة الشكل وحيطانها مطلية بالطيين وسقوفها منخرطة وهي مغماة بالوشيع ولها ابواب صغار يدخل منها اهلوها زحفاً ويخرجون وهم في خلقتهم لا يرجعون الى جفول ونِفار وعلى وجوههم سيماء الرخاء وهناء العيش ولهم اموال جملة من السائمة (٢) والمواشي . والي شمالي بور تقع بلاد المساكات اي السدود غير ان السباخ والمناقع الصحيحة لا تكون الآ في شمالي غابة شمبي . وخصال السباخ هناك تكون غير ما مرَّ من خصال السباخ الاخرى ففي الشمال عن ذلك الصقع ترى البرديَّ والبنيج وضرباً من القصب لايميش ان لم يكن غائصاً في الماء في حصة طويلة من السنة بخلاف الصقع الجنوبي فانه منابت اعشاب وارض السباخ هناك مطمئنة كثيراً عن ارض السباخ في الصقع الشمالي . ثم انفصلنا عن المرتفعات الواقعة شرقي بور وهبطنا في سمت الشمال واذا بالجروف وطيئة بسيطة الاسطح لاتعلو عن مستوى الماء خمسة وعشرين او ثلاثين سنتيمترآ الافيا ندر. وعند الكيلومتر الخسائة والسادس والسبمين تجافي المرتفعات الشرقية جرف النهر فتكون عنه بقدر ثلاثة كيلومترات (٢) ولقد شاهدنا هناك

⁽١) قال جردُن ان بور لاتصلح لان تكون مخشبة اي مستودع اخشاب

⁽٢) الوشيع سعف النخل يلقى على خشبات السقف كناناً له ُ (المعرب)

⁽٣) السامَّة كل راعية من الدواب (المعرَّب)

⁽٤) لا أخال مبدأ هُـذه السباخ على الطرف الشرقي الارأس الشعبة التي





كثيراً من اناسي تلك النقطة يصطادون السمك والنهر في اجوافه جم من دابة الماء. وعندالكيلومتر الحسمائة والتاسع والسبعين هناك بطيحة واسعة الاطراف يكون منفسدها خمسة كيلومترات والنهر يطيف بها في مسافة بعيدة متعرجاً في ممره بتعمار يج حادة وفي السباخ طوائف البردي

وعندالكيلومتر الستمائة والرابع عشرتنشأ بطيحة اخرى معروفة ببجيرة بوندائيل يُطيف بها النهر في مسافة قدرها ستة او سبعة كيلومترات متجانباً عنها بمضيق سبخ بَقِع تَكُونِ سَمَّتُهُ بَيْنَ مَثَاتَ الامتارَ وَكَيْلُومَتَرِينَ وأَقْصَى مَسْتُوسُعُ البطيحة يكون ثلاثه كياومترات لكن ماءها ضَعْل رُقارق ويغشى وجههُ جماعات البردي كانها فيه جزر صغار والبطيخة بينها وبين النهر برابخ موصلات . هذا والبر بين تلك النقطة ومحلة الكنيسة عند الكيلومتر الستمائة والسابع والثمانين لبس فيه من الصفة مايستوجب الذكر فالارض هناك مردا، مكربة وماكان من ضفاف النهر ذا جُرُف فِجُرفهُ منسطح متسفّل قلما يكون ارتفاعهُ عنسطح الما، خمسين سنتيمتراً . وفي عرض تلك البطاح تكثر الطَّرفاء وتشب جماعات البردي. واذا تبصَّرت الافق ذات البمين تبيّنت في حاشبته على نحو اثنى عشر الى خمسة عشر كيلومتراً سطراً من الاشجار كانه اطواد راسيات تعين معالم وتخوم السباخ والآجام ويستبين الرائي رسم مناقع بحر الزراف وماهية تكوينها فالنهر يفيض بمياهه فيها من نقط بينها مسأفات تبلغ مئات من الامتار وهذه الفيوض تنكب من بُثُوق ومهارب عميقة الثُغَر جوانبها عمودية الجرُف كأنَّ قد سوَّتها ايدي البشر . ولا اظن ما يتزلُّج اليها من الماء اثناءً الفيض الآكثير المقدار . واما ابعاد هذه البثوق فمفرطة التخالف في السعة فهي تكون من بين ثلاثة الى خمسة امتار و ربما بلغت سعة بعضهاستة عشر متراً. ولقد احصينا فيما اندرج من النهر بين بور والكنيسة (ومسافة طوله مائة وسبعة عشر كيلومتراً) ما نة وتسعة وعشرين بشقاً يقع سبعة وتسعون منها على

الجانب الشرقي ولا يبعد ان تكون بثوق "أخرى جمَّة من قد تعدَّاها بصر نا ففاتنا احصاؤها. اما مُحلة الكنيسة فكانت في برهة طويلة من الزمن مقراً اللرسالة النمساوية تقع في ست درجات وست واربمين دقيقة من العرض الشمالي . وكان موقع الكنيسة بالذات وديار مرافقها جميماً على الجانب الشرقي فدرست ولم يبق منها اليوم الارسم شاخص . وكان لها على الجانب الغربي بستان ترتفع منه اثمار جرومية كبيرة الحجم وبعض شجر الليمون والبرتقال لا تزال فيها الى اليوم . وهي قد هجرتها الرسالة لان اقليمها وَخم دويّ مخرّبُ بالمافية وليس في المحلة اهل الا النزر القليل من أمم الدنكا . وهناك آكبر مستودع للاخشاب والاحطاب تتزوَّد بها السفن الكاسحة في المساكات . والغابة ملتفة الاشجار حاشكتها وهي من النبق والفَر بَيُون متواصلة تلحق بحروف نهر رول الىالغرب عن النيل وهو عنه على مائة كيلومتر .واذا مررت ببلدة ابوكيكا (والعرض الشمالي هناك ست درج وار بع وخمسون ثانية) فانت في الكيلومتر السبمائة والرابع والثلاثين هناك تعود الغابة الغربية في تلك النقطة فتدنومن النهر والجُرُف جافِ والادغال تماسٍ حرف الماء لكن الغابة منهُ على نحو الف وخمسهائة مِتر . اما البلدة فني تضاعيفِ الارض طامسة عن مرآى المين. والى الشمال عن البلدة في مدى اثنى عشر او اربعة عشر كيلومتراً تكون الارض وحشه الى الغابة سبخة ذات بقائع من البردي مفترشه في جميع الانحاء وترى النهر هناك تارة قويم المجرى في مدًى بعيــد او منخنياً حنايا طفيفة المنعطف وطوراً تائهاً في تلاليف وثناياشاقاً في سيره البقائع والمستنقمات ويكون سطح مائه مغشى بخليع نبات بسِتْيَسْتُرُ وتس متوسط جريتهِ في ازمان الفيض كيلومتران ونصف في الساعة ومعدل غوره خمسة امتار ومتوسط سعته بين شقيهِ من خمسين الى ستين متراً. والمنظرة في عامة تلك النقطة لإتزال مكربة والنهر هناك يهاجر الغابة الغربية الى مدى بعيد ويكون على

حاشيته صفحة فسيحة من الماء قصباء هي بطيحة لا تكون سعة منفسحها باقل من ثلاثين كيلومترا (1) وعند الكيلومتر السبعائة والثاني والار بعين والكيلومتر السبعائة والرابع والار بعين يحمل من النيل على جانبه الشرقي شعبتان ترميان الى بحر الزراف (1) وما بعد تلك النقطة بكيلومترات عديدة يستدير النهر بالجانب الشرقي لبطيحة شمبي وما يفصله عنها الآ أجمة قصباء سعتها ما بين شفتيها ستمائة متر واما طول البطيحة فمن ستة الى ثمانية امتار وسعتها تجاوز كيلومترين ومتوسط بعد غورها متر ونصف وتنقطع البحيرة عندالكيلومتر السبمائه والسادس والستين وهي تتصل بالنهر في برزخ ماؤهُ ضعَل قريب

اطلق عليها جرجان اسم نيل جرتروده (طالع الملحق السادس من هذا الكتاب) (١) كثيراً ماعبرنا هنا عن ارض ساحل النيل بالمرتفعات وليس ذلك الا من باب المقارنة والمقابلة بينه و بين ارض السباخ المحيطة بالبقعة لان ارض الساحل ايبس من ارض تلك السباخ وأجف. وأما الجرف فقاعدته في الغالب ترتفع عن منسوب مياه الصيف بقدر ربع متر والبسائط والبطائح ارضها مطمئنة لكنها بعد الانحفاض تشخص صاعدة بالتدريج حتى تلحق بالغابة . وجل هذه الارض تغمره المياه في الفيض المعتدل وعامنها يطهسه الماء في الفيض المعتدل والسباخ في هذه النقطة لا يكون على سطحها رم العشب وسقاطه بخلاف السباخ والسباخ في هذه النقطة لا يكون على سطحها رم العشب وسقاطه بخلاف السباخ طالباً في جريه لعوالي الارض لكنه عند تدانيه منها يعرج عنها فيشق في المناقع والآجام وله فيها تلافيف ومثان عجبية ويغلب ان يكون في كل طية من طيات هذه وبعض هذه الثنايا غريب الخلقة بوشك ان يكون دائرة شكلاً واخص بالذكر منها والثنية واحدة عند الكلومتر السمائة والثمانية والسبمين . وتكون سعة الارض ما بينها والثنية واحدة عند الكلومتر السمائة والثمانية والسبمين . وتكون سعة الارض ما بينها والثنية الاخرى خسين متراً فقط

(٧) تعرَّف الروَّاد بعد ذلك ان هاتين الشعبتين إِن هما الا مجريان يصبان من نهر اواي المعروف بنيل جرتزوده ويرميان الى بحر الجبل وربما انساحت المياه في الفيص المُنقِل من النيل الى هذبن المجريين (انظر الملحق السادس)

الغور والى غربي تلك البطيحة تكون محلة غابة شميي والعرض الشمالي هناك سبع درجات وست دقائق واثنتا عشرة ثانية تكون عن النهر على كيلومترين والبلد بقمة مكر بة وَحْشة في العيان وفيه بعض الخصاص والمكاتب قائمة على حاشية البطيحة والحاشية كئيبة والبرالغربي يرتفع عن الماء بقدر ستين سنتيمترا ولكنهُ يتزايد ارتفاعاً كلما تدانى من الغابة ، اما المحلة فقد اصبحت اليوم على جانب من الاهمية فهي مركز البريد باقليم بحر الغزال على النيل والى غربي النهر مناقع البردي تماس اديم الافق والى ما بعد شميي في مسافة سبعة كيلومترات اي عند الكيلومتر السبعائة والثلاثة والسبعين هناك يحمل بحر الزراف من النيل على محاذاة مجرًى للنيل شريد (١) في شقة بعيدة المَدَى ومن ثم ينحرف مشرقاً وتكون سعتهُ عند منقسمهِ زهاءَ ثلاثين متراً ومخرجهُ يحيط به مستبحرات من نبات البردي السامق الطول • وعلى مقربة من تلك النقطة تُوا ً يلتوي بحر الجبل التواء مفرطاً قد يكون منه في مقتبل الزمان عَقَبَة على مثال السدّ فان البواخر في اجتيازها تلك النقطة منه تثير مادة المساك اليالية فيطفو قذاها على وجه الماء . اما سعة النهر هناك فتوسطها يتراوح بين خمسين وستين مترآ و بعد عوره خمسة امتار واذا اردت شقة مابين الكيلومتر السبعائة والثاني والسبعين والكيلومتر السبعائة والثامن والثمانين فسافة الطريق في مساكاتٍ اربعةٍ قد أزالها القائمةام دِرُوري من رجال البحرية في فبراير سنة ١٩٠١ وكانت معروفة بمساكات ستة عشر وسابع عشر وثامن عشر وتاسع عشر. وفي عامة تلك النقطة منه شعاب عديدة ماؤها يترامي اليه من جانبيهِ وفي يمَّهِ شي يكثير من الجزُّر مكسوّة بالعنبج والبردي تفرّق مجراه الى شعاب والبر في تلك الاصقاع عامته مفازة مستأجمة. اما النهر فمتضايق للغاية فلا تجوز سعتهُ خمسة وعشرين الى ثلاثين متراً وعمق مائهِ من سته الى سبعة امتار

⁽١) في القاموس الشريد الطريد اي المطرود واستعير هنا للمجرى المهجور (المعرب)

وأما الحبرى الشريد المتقدم ذكره فأشبة بالنيل من النيل الآ في بعد غوره . ولا يكاد الناظر اليه يحسبه نهر النيل على ما فيه من تقارب السعة وانشاء الحبرى وتعاريجة غاية في الغرابة تحار فيها الابصار فانك لقد يقع نظرك على شجرة او د قل (۱) سفينة فتحسبها على مقر بة منك وأنت اذا اردتهما لا تدركها الا ان تسير عدة كيلومترات ما اوجهة النهر العامة فهي في سمت الغرب قصداً (۱) ومذهب المجرى الشريد الى الشرق ماراً في بطائح شنى رقيقة الما حتى يُقضي الى النيل عند الكيلومتر الثمانمائة والرابع (۱) م تم قصدنا البلد فنزلنا في الكيلومتر الثمانمائة والسابع ومن بعده في الكيلومتر الثمانمائة والثاني عشر واذا بنا على جدولين يصبان من الغرب ويفرغان في بحر الجبل ولعلها فرعا في الكيلومتر الثمانمائة والثاني عشر مهائي تلك النقطة تنبطح المناقع والآجام مفترشة في جميع الانحاء حتى لا ترى شمائي تلك النقطة تنبطح المناقع والآجام مفترشة في جميع الانحاء حتى لا ترى مرتفعات الارض مكسوة بقصير الدغل وهي في سمك ستين او سبعين مرتفعات الارض مكسوة بقصير الدغل وهي في سمك ستين او سبعين سطح الماء وتطيف بالنيل من الجانب الشرقي فتلامسه في مواضع سني من سطح الماء وتطيف بالنيل من الجانب الشرق فتلامسه في مواضع سنتيمتراً عن سطح الماء وتطيف بالنيل من الجانب الشرق فتلامسه في مواضع سنتيمتراً عن سطح الماء وتطيف بالنيل من الجانب الشرق فتلامسه في مواضع

⁽١) الدَّقَل سهم المركب وهو خشبها الطويل الذي يُعلَّق بهِ الشراع وهو الساري (المعرب)

⁽٧) القصد الوجهة المستقيمة (المعرّب)

⁽٣) قبل كشف المساكرين السادس عشر والتاسع عشر كان المجرى الشريد هو المجرى المفرد الذي تسلكه السفن الماخرة في مهب الجنوب وقد اتخذه الميجر بيك والقائمقام دروري محجة ترحالها الى كندكرو وقد صادفا فيه صعوبة المسلك ومناعة المنفذ حتى أدًى بهما الامر الى الانحراف بمركبيهما الى الشط وقد اضطرًا الى النزول بالبرأربعاً

⁽٤) قصد المسترجر يج بحر الجبل في عام ١٩٠٣ وهو يظن خلاف ذلك وعنده ان المسيل الرامي الى النيل عند الكيلومتر المانمائة والثالث والتسمين هو نهر ياي بالذات

دون مواضع حتى يفضي الى الكيلومتر الثمانمائة والثاني والثمانين . وليس في إ الشقة الا منقطع واحد في الجر'ف ذلك عندالكياومترالثمانمائة والثاني والستين وهناك يحمل من النيل مسيلان اوثلاثة صغار تذهب في سمت الشرق يقول. أناسي تلك الاصقاع انها اقصى ممدًّات بحر الزراف الشمالية • ولقد ابصرتُ في عام ١٩٠٠ شجرةً من تخيل الدلب نضيرة قائمة في تلك البقعة وهي تحف. بضفة الماء كأنها وتد من اوتاد المعالم ويخوم الارض ترمقها العين في مدًى مديد واليوم قد طَمَست بتيار من الماء عبث بالجرُف التي كانت هي. فيه فانهار بها(١) • ثم تنقطع المناقع ايضاً وهناك تتقارب المرتفعات الشرقية . من النهر وتذهب معهُ محاذيةً له مسافَ ثلاثة كيلومترات . وهنــاك يوجد الفرَ بيون على قلةٍ . واذا اتيت الكيومتر الثمانمائة والثالث والتسمين رأيت خوراً · ينحدر الى النيل من جانبهِ الغربي ماؤه شديد الانصباب". وفي مسرح النظر تبين لك قريتان من قرى النوير لعلهما فاڤور وفاتوح الواردتان في خريطة برت . وفي اسافل تلك النقطة ينبطح بحر الجبل مستعرضاً حتى لقَد تكون. سعة منفرجهِ في مواقع منهُ مائتي منر و بعد غوره ِ من خمسة الى ستة امتار ومتوسط جريتهِ كيلومترين ونصفاً في الساعة . وتظل المناقع متواصلة. وتقوم على كلا الجانبين بطائح منفصلةً بشق من البردي. وعند الكيلومتر الثمانمة والرابع والتسمين تتراءى لك المرتفعات في مهب الغرب وهي عن النهر على كيلومتر ونصف. وعلى الجانب الشرقي سطو من النخيل ربما قاصاك بقدر احد عشر او اثني عشر كيلومتراً ولا يبعد ان يكون دليلاً الى بحر الزراف. وتكون سعة النهر عند الكيلومتر الثماغائة والسادس والتسعين تسعين مترآ

⁽۱) وردت صفة هذه الشجرة في كتاب الرحالة بترك عنوانه « الطُواف في صميم افريقيا » قال كانت الشجرة مَعلماً فاصلاً بلاد النوير عن تخوم بلاد الكِتْش. (۲) يظن المسترجر بج ان هذا الخور هو نهرياي

-والغور سبعة امتار ونصِفاً والى ما وراء ذلك تواً تبتدئ شقة المساك الاخير^(١) هناك ما يضطر ربان المراكب الماخرة في النيل الى مغادرة المجرى العميد واتخاذ المجرى الشريد وهو ينعطف عن الجرُف الغربي على زاوية تسمين (٢٠). وهناك تقرب الغور فوراً فيصير الى مترونصف. وفي مسافةٍ من تلك القطعة يلاقي الربان ما يلاقي من المجاري المتشابكة والشماب حتى يقتضيه في سيره الحذَر الكلي والحيطة التامة والخبرة الكبرى في تدبر المسالك التي يتخذها • اقول وهذه الشعاب لاتثبت على حال فهي تتهارب وتنتقل في سيلتها كل عام فما يكون منها في سنة اعمقها قد يكون في سنةٍ أخرى متعذراً سلوكهُ. والنهر في ثمانيـة كيلومترات يفترق بشماب عديدة مختلفة عامتها تشق متعرجةً متمايلةً __في منقع البردي. ومتى جزت هذه النقطة الى الكيلومتر التسمائة والخامس فانت في منطقة الغدران الممطورة ضحلة الماء يكون اقصى غورها زهاء متر ونصف ثم هو في ضفافها يقل فيسترق ويحترقها مجرًى بيّن و به لخنة جرية يذهب في مهب الشمال وهي منخالفة الفيساحة متباينتها حتى لقد تكون سعتها في مواضع امتاراً معدودة وفي مواقع اخرى تصير من اربعة الى خمسة كيلومترات. ولسواحلها جميعاً حواش من نبات البردي وعلى اطباقها ما لا يحصى من المساكات والاحباس طافيةً على وجهها كانها الجزُر. ومن مَعارض البقعة على كلا الناحيتين دلالة على ان المرتفعات والانجاد اليست بمفرطة البعد عن تلك النقطة ويكون المسيل الاصلى وهو المسيل العميد لبحر الجبل الى شرقي تلك الجزُر ويقول أناسي تلك الاصقاع انه

⁽٢) هو المساك المعروف بالمساك الجامس عشر ومسافة طوله قريب سبعة وثلاثين كياومتراً

⁽٣) كان في مأخذ هذا المجرى في ابريل سنة ١٩٠٠ مساك خفيف أزيل . بغير صعوبة

يتصل بالارض اليابسة(١) ويوجد في مهب الغرب سطر من الشجر معتدل. الجرم ربما انساق في مدى ثلاثة كيلومترات يُرى منه ان السباخ هناك. محدودة الفساحة . ومرن اعاجيب تلك الغدران انها لا تألفها الطير وتستهجنها دواب البحر (فرس الماء) فلا تقع فيها . قلتُ وعند الكيلومتر التسمائة والعشرين هناك تغيب الغدران ويكون النهر خليطاً من الحجاري كما رأيت في طرفها الجنوبي وهناك تصيب الربان مشقة من هول المسلك. في ثنايا تلك المجاري فالشعاب تتشابك بعضها ببعض فيكون تشابكها على هذا الشكل مَضَلَّةُ (٢) وتيهاً من الجزُّر . وهناك تكون الحاجة ماسة الى ربان ماهر كثير الخبرة في الملاحة وتدبير السُّفين • وعند الكيلومتر التسعائة والسابع والثلاثين ترى هذه الشعاب كانها تسترسل من جميع الانحاء وهناك افضينا الى بطيحة اخرى صغيرة تبلغ مسافه طولها كيلومترين ومقدار سعتها خمسائة متر وفي طرفها الشمالي عند الكيلومتر التسعمائة والتاسع والثلاثين. ينتهي المساك الخامس عشر فيكون النهر منك بمَعان (م) بحيث تراه بعينيك . ومن المستصعب استطلاع مدخل مسيله المُسَك ولكن متى اطلعته فهو ولاريب مسيله الصحيح ولما أذهبنا المجاس في الماء وجدنا غوره يختلف بين خمسة وستة امتار بينا هو في نفس البطيحة يبلغ متراً ونصفاً إلى مترين ومد بنه محشوك عادة

⁽١) المعاومات المستدركة في الايام الاخيرة تدل على خلاف ذلك

⁽٢) ارض او غيرها أيتاهُ فيها وأيحار (المعرّب)

⁽٣) كتبت ذلك في سنة ١٩٠١ ولما جاءت سنة ١٩٠٣ وبوشرت اعال ازالة المساك ظهرت حينئد صحة هذه الرواية اذ استُكشفت الباخرة والقوارب وكان تمن شرع في هذه الاعال المساجور تمثينوز في سنة ١٩٠٢ فبدأ في المساك الخامس عشر لكنه لما باغتة الامطار أضرب عن ذلك قبل النجاز. وفي شتاء سنتي ١٩٠٣ و ١٩٠٤ حاول دروري موالاة العمل فلم ينهياً له اتمامه لمرض شديد ألم به ولذلك لا نزال كتلة المساك قاعة عثرة في طريق الملاحة في بحر الجبل بين كندكرو والخرطوم

المساك الى عمق منه بعيد فاذا أثيرت ارتكَّت طافية على وجه الماء محدثة نفاخات وفقاعات تنبعث منها ريح منتنة . اخبرني الملاحون من الاهاين وهم ممن قد تعرُّفوا هذا المجرى يومَ كان مخلصاً من المساك ان باخرة من بواخر الدراويش وقوارب ممها حاملاتٍ عاجاً قد غرقت جميماً ـفي تلك النقطة منـه . واذا جزت البقعة ومسافة الطريق كيلومتران فأنتَ ترى بحر الجبل يسبح في منحنيات حادة التعريج ويكون متوسط سعة ما بين شقيهِ ستين متراً وغورهُ يتراوح بين خمسة وسبعة امتار . واذا خرجت الى الكيلومتر التسمائة والواحد والاربعين نزلت في حلة النوير وان شئت فقل دوك ألياب. بلدُّ لهُ من الطول الشمالي ثماني درجات واربع دقائق وست وثلاثين ثانية وفي تلك النقطة تماس المرتفعات الجرف الغربي وتنفسح ذاهبة في مسارح الفضاء حتى تلازم زرقة الافق. والجرف هناك يرتفع عن الماء متراً واحداً لكن الارض على مسافة عن النهر غير بعيدة تتصاعد راقية . وهذا البسيط لايستاجم البته وهو مستفيض بنبات الفَرْبيون ونخيـل الدلب وشائك الدغل . ومنشاؤهُ من عنــد البطيحة المتقدم ذكرها ويمر على سننهِ بازاء النهر ويكون في تضاعيف تعاريجه سباخ ومناقع ويستمر على هذه الجادة حتى الكيلومتر التسمائة والسابع والستين . و في طافّة " حلة النويريشتق من النهر شعبة كبيرة من جنبهِ الغربي لم يندرج لها في الخارطات المعروفة اسمٌ ولارسم واول من اشار اليها اليوزباشي جيج وهو من الأرطة السابعة من حراس الدراجُون بكتاب له ضمَّنه دارات اسفاره الى المساكات في الشتاء المندرج بين ١٨٩٩ و١٩٠٠ وللشعبة سعة تقع في ستة وستيرن متراً ونصف عند مفترعهِ ولهـ ا حاشية سَبخة على كلا الجانبين قدرها عشرة امتار وهي غاصة بالاعشاب واما دَرَكها وهو اقصى غورها عند منتهى الفيض فمتر

⁽١) ظافَّة المكان ما حواليهِ (المعرب)

واحد ومتوسط جريتها ستون سنتيمتراً في الثانية (١) قال جيج انها تفارق بحر الجبل في زاوية قائمة . والى ما وراء تلك النقطة في مسافة خسمائة متر تذهب منحرفةً في مهبّ الشمال الغربي • ولقد تَنبُّع مجراها في نحو اربعة وستين كيلومتراً منها ولكنه قد صدّه المساك ولا يبعد ان تكون الشعبة بين مياه بحر الجبل ومياه نهر رول الصاب في بحر الغزال ويا حبذا لو اتيح للقوم اجتياب مجراها وتعيينه إلى حد مسقطه (٢). هذا و بعد مفترقها بكيلومترات تَكُونَ جَرُوفُهَا مُطُويَةً بَمُصَفِّ مِن قرى النوير وتزداد سمتها حتى تصير الى ماثتي متر . واذا اخذت من حلة النوير فبحر الجبل شمالاً تتخالف سَعتُهُ تخالفاً كلياً فني مواقع شتى منهُ لا تتجاوز ستين متراً وفي مواضع تكون مائة وخمسين متراً ومتوسطها من بين خمسة وسبعين الى ثمانين متراً ومتوسط الجرية نيَّفَ كيلومترين في الساعة في ايام الغيض والغور يختلف بين خمسة الى تسعة امتاروفي اماكن يكون تسعة امتار بتأتاً . وبين الكيلومتر الالف والثامن والعشر بن والالف والثالث والسبعين تقع المساكات الستة من المساك التاسع الى الرابع عشر وهي المساكات التي خلَّمها الميجر بيك في سنة ١٩٠٠. وعند المسأك الرابع عشر نهاية منقطعة المساكات الاولى وفي ازالته ِ أنكشف النهر عن الموارض والعوائق فجرت الملاحة فيه ِ مجراها بين الخرطوم وكندكرو. والمساك الذي اصاب القوم منهُ جهدٌ هو الكتلة العاشرة (٢) اقول انت في عامة تلك القطعة من النهر غدراناً ماؤها شفيف

⁽١) قد استخرجنا مقدار مستفرغها في شهر ماوس سنة ١٩٠١ فاذا به واحد وعشرون متراً مكمباً واربعة وسبعون سنتيمتراً في الثانية

⁽٢) وليس ببعيدٍ أن تطلب الشعبة لبحر الجبل فتلحق بهِ مخترقة اطواء بعض الغدران الواقعة في الانحاء الشمالية

⁽٣) سنأتي على صفة هذا الموقع بأكثر بيان في الكلام على المساكات

رقيق تحف به ِ تباعاً على غير انقطاع (١) يكون بعضها كبير الفساحة كما يتبين ذلك من الخارطة وهي منابت الطحالب (٢) والسِباخ والعلة الكبرى لقيام المساكات. و بُعد غورها لا يتجاوز متراً الافي النادر و يغلب على النهر ان. يشق بين غديرين بينهُ و بينهما حاشية من البردي. وتكول تلك الغدران في. الشتاء غمراً فسيحاً . فاذا جاءت الامطار في شهر ابريل يعلو طبقَهُ ركام من خليع النبات كثير منها يستطرق الى النهر من فتحاتٍ عديدة ومياهها تمدّ في فيضه وتنحسر في غيضهِ . واما التبخير في تلك الرقارق فشيء هائل. هذا وذهب قوم الى انها شعاب قديمة لبحر الجبل ارتكم غورها فغابت. وقال آخرون انهـا فاضل البحيرة الكبرى التي كانت في القديم تغمر تلك الارض · اقول ومذهبهم هذا عندي صحيح لان مسيل النهر بعيد الغوربيّن الجرية حتى لا يكاد يمقل أن قد غابت معالمهُ جملةً . ثم اقول ان النهر صائر الى الزوال في قطعة منهُ تقع فيما بين الكيلومتر التسمائة والتسمائة والاربعين وهي المساك الخامس عشر فالماء هناك راكد وخورهُ اي قاعهُ مرتكم يُنفكُ المساك الى حد أن كان استقصاؤهُ بالمسابر والحجاس مستصعباً عسيراً. ومن المعقول انهُ لولم تكُسيح مادّته عن تلك النقطة لصار النهر على مرّ الزمن. بطائح ركيكة الماء

قلت والغـدران المتقدم ذكرها لا تنفك تنزع الى التقلب في الشكل والخلقة حتى لا يصيحُ التعويل على الخرائط التي وردت صفاتها فيها ما لم تعالج بتنقيح وتصحيح بُعيّد كل فيض • وربما تفجرت الى النهر مجار وارتكمت مجار فا نطمست و والغدران (الميّات) شمالي الكيلومتر الالف والثامن والخسين كثيرة وهي أصغر منها فوق تلك النقطة . واما ارتفاع الجُرُف عن سطح الماء

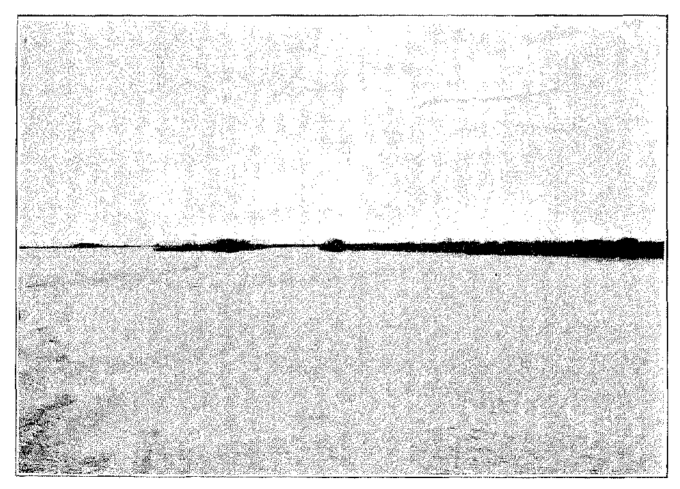
⁽١) تعرف هذه الغدران عند أم تلك البلاد بالميَّا (أي المباه) (٢) جمع طحلب وهو نبات يعلو المآءالآجن ومثله السباخ جمع سبْخة (المعرب)

فتوسطه يختلف من بين عشرين الى خمسة وثلاثين سنتيمتراً (١). هذاو بين الكيلومتر الالف والتاسع والخسين والكيلومتر الالف والتاسع والسبعين هناك المساكات الخامس والسادس والسابع والثامن مساكات اربعة خلَّمها الميجربيك في سنة ١٩٠٠ -- ١٩٠١ وهناك السباخ والمناقع على كلا منكبي النهر تناغى أَ فق السماء. وعند الكيلومتر الالف والثالث والتسمين يمتد البصر في مسارح الجانب الشرقي فيقع على الفارق القائم بين بحر الزراف وبحر الجبل ممتداً بازاء هذا البحرحتي نقطة تلاقيه بالبحر الابيض عند بطيحة نو ومسافة ذلك طية تقع بين كيلومتر وثلاثة كيلومترات تنبطح في دَرْج ما بينهما مناقع وسبَاخ بعيدة الاعماق فيها نبات البردي طويل الساق واما مناقع الجانب الغربي فمترامية تماس الافق المرئي". والى شمالي الكياومتر الالف والثالث والتسمين هناك اربع كتل من المساكات انتزعها بَعْثُ الميجر بيك. و بطيحة نو تمر في الجانب الغربي من عند ألكيلومتر الالف والمائة والسادس والاربمين وبينهاوبين النهر نَقْعُ واسع الاقطار فيه منابت البردي تتضايق سعتهُ تدريجاً الى نحو الكيلومتر الالف والمائة والسادس والخمسين فيكون هناك حاشيةً متقاربة الجنبين فيها قصب البردي . ويتحد بحر الجبل بالبحر الابيض في عدوة البحيرة الشرقية والعرض الشمالي هناك تسع درجات وتسع وعشرون دقيقة . وتكون مسافة جريه ِ من بحيرة البرت سبعاثة وثلاثة وعشرين كيلومتراً . و يجوز قُبيَل اتصاله في ليَّةٍ سريمة الجرية ويكون قصدهُ هناك في سمت الشمال بزاوية قائمة على مجرىالبحر الابيض ويكون مجرى اللَّية مشرَّقاً مغرَّ باً. اما منظر بحر الجبل في عامة مسيله في منطقة المساك تكاد النفس تنكفُ عنهُ فهو هناك عادم الجروف الآفي

⁽١) هذا منسوب سنة ١٩٠١ واما في ابريل سنة ١٩٠٣ فكان ارتفاع الجر'ف متراوحاً من بين خمسة وثلاثين الى خمسة واربعين سنتيمتراً وجرمُ الماء في فيــه قد ممرم ماكان في سنة ١٩٠١ فلربما كان سبب ذلك نجريف الماء في طين قاعه



مَنْ النوير على بحراجيل



جيرة لو على بحرالجبل

اماكن معدودة منهُ وحِفافاه خاليان عن الانشاز والنواتئ .وعلى كلتا حاشيتيهِ أنقع قصباء تذهب _فے مدى كيلومترات جمة يتخلل اديمها في اماكن منها غدران مكشوفة غير مُطَحلِبة يكون ارتفاع اسطحها عن منسوب ما النهر عند اقصى غيضه سنتيمترات قلائل فاذا تمالى ماؤه بقدر نصف متر طغا عليها فغمرها في مدًى مفرط البُون وهي مُطْبِقة بالطحالب متباعدة في كل صوّب حتى تلحق بافق السماء وجُلُّ قصبها البرديوهي مكرُّمة له يزدهي نبته فيهاوهو ملتف متشابك حتى لا يجد السيَّار في تضاعيفه مسلكاً نافذاً وتكون سوقهُ ذاهبة سموًا في الجو فهيءن سطح النقع بقدر ثلاثة الى خمسة امتار وكذلك يوجد فيها فساحة يغشاها ضرب آخر من القصب يعرف عند امم تلك الاصقاع بأم صوف وآخر يعرف بالبوص وآخر بأم شوشة ويسميه القناصون في الديار الهندية بعشب النمر . اما فساحة هذه الانقع فلا حد لها يعرف ولا بدَّ ان تكون مفرطة التادي في البرلاسيا ما كان منها على الجانب الغربي وربما صار معظم المنطقة المندرجة فيما بين بحر الجبل وبحر الغزال في ابان الامطار والسيول الى بطيحة فسيحة الاقطار • وتكون الممالم الشرقية أكـثر ادراكاً بالبصر لان ارض ما وراء بحر الزراف تتدرج صُعداً فتصبح بسائط ابليزية التربة غاصَّة بمتشابك الاعشاب تكون في اطوائها منافع عديدة وعامة هذه البسائط متعالية عن منسوب فيض النهر (١٠) . هذاوفي مقترن بحر زراف بالبحر الابيض جزيرة مستطيلة يكون فيها نجد نادر من الارض آهل بالخلق القليل ولو لا ما يتبدَّى للمين احياناً من شجر او قرية فيه لما تأثَّرتهُ الابصار وهو غير محصور الحد يحيف به منجميع جهاته مستطيل من الأنقع والسباخ ممتنعة السلوك . واديم هذه المنطقة في عامته لاسيا ما كان منهُ بين بور و بطيحة نو يكاد يكون خرابًا لاعمارة ولا اهلاً ألم ترَ الى فرس الماء وهي جمَّة

⁽١) اطلب الملحق السادس لهذا الكتاب

في اجواف البحر الابيض لا تُحصّر عدّتُها كيف تجانب مناقع بحرالجبل ومآجلها. وابس في جنابات النهر لاسياء العدوة السفلي من مجراه ما يُشتمُ منهُ رائحة الحياة الطورانية سوى ما تراهُ من بَلشُون الليل (١) . لكن المياه مزدحمة بالسمك وطالمًا رأيت التمساح في بواطنها. اقول وبحر الجبل قبيح المخبر لفرط ذبابه ِ فهو جديرٌ بهذا المخبر. ألاّ ان الشمس لا تكاد تتوارى بالحجاب حتى. تستفيض الظلمة بمبعوثاته بحيث لايحيط بهاوصف فهي تزهق بها النفوس وتظل على ذلك الى ان يذاج الصبح. ومشهد عامة القطر في تلك الاصقاع مفرط الكرب والوحشة بحيث لا تحدُّه صفة او نعت ولا يُدرَك هولهُ الا بالخُبر لابالخَبَر. واما البردي قاتم الخضرة كراثيّ اللون الطامي في انحاءالنهر هناك فعليهِ شيء يسير من الطلاوة لكنهُ تنسحق منهُ النفس ضجراً وملالاً لتتابع نبتهِ وصالاً على غير انفصال ولا تغيير في شقة منهُ مديدة حتى تكلُّ البواصر من مرآتهِ وسحنائهِ . أقول ولقد يتأتى للسيار ان يمد بنظره آونةً بعد. أخرى الى هذا السياج فيستشفة (١) ولكرن ذلك لا يفرج عنه عُمَّتهُ. وكربه ُ فان النبات مفترش في جميع تلك الانحاء ذاهباً فيها كل مذهب بغير انقطاع . وكناكلا وقع بصرنا على شيء من دِق السنط ينشرح بهِ صدرناً شُوفًا إلى اليبس. فالهواء حاريابس مستبخر والاقليم عامتهُ وَخِم عَفِن تشور فيهِ الحميات الاجمية فلا تكون الاقامة بتلك الانحاء مستطاعةً الآ الى حصةٍ من الدهر قصيرة المدى فاذا طالت صغرت نفس المقيم ولازمتهُ الكاّبة . ثم. ان هـذه البطائح والمناقع الموحشة بشق النهر بطونها في لَزَز من التعاريج والمعاطف لا يكاد السفر ينفصل عن واحدةٍ منها حتى يقع الى اخرى وهي. عديدة جميمة يقل بها الانحدار قلةً يعتدُّ بها

⁽١) البَلْشون طائر مآء طويل العنق والجناحين والساقين و يُعرف عالك الحزين (المعرب)

⁽۲) اي يرى ما وراءه (المعرب)

واعلم ان متوسط جرية بحر الجبل في ايام الفيض ومُوتان الماء يكون معدله كيلومترين في الساعة فهن البين الواضح انه لوجا نب النهر هذه التماريج فمرّ في جادة مستقيمة الخطة من عند بلدة بور الى البحر الابيض لأصبح انحدار سطح الماء يومئذ شديد الصَبَب. هذا واما ماء البحر فقاتم اللون لا تشو به كدُورة وان كانت فطفيفة . وشجر الدنبج في انحائه الشمالية يفوق الحد في الكثرة

⊸ الفصل العاشر ≫ في صفة البحر الابيض

اذا اقبلت على مجتمع بحر الجبل بيحر الغزال فهناك ترى بطيحة ماؤها وثارق ليس بغرر يقال لها بطيحة نو وهي معروفة عند عباد تلك الاصقاع بمقرن البحور (۱) لا يشق بحر الجبل في جوفها بل يحف بجانبها الشرق ومسافة طوله من حد ذلك المجتمع الى ان يرمي اليه البحر الازرق يعرف عند امم تلك التخوم بالبحر الابيض (۱) وهذا وانت لا تكاد تنفصل عن بحر الجبل حتى ترى في خواص النهر وخلقته تغييراً ظاهراً فتراه تحت بطيحة نو مسيلاً ذاسعة بين الجرية يمر على قصد واستقامة الا قليلاً والنقائع والسباخ تطيف به على كلا بين الجرية يمر على قصد واستقامة الا قليلاً والنقائع والسباخ تطيف به على كلا بين الجرية وهي منفرجة السعة وانت تبصره في مسافة بميدة من طوله متفارق بطلسيل بجذوتين اواكثر من المساكات، وفي مسيله ملتف البردي والقصب ولها طول في السهاء سامق والفرق بين البحرين الابيض والازرق أنَّ فيا

⁽١) يحتمل ان تكون كلة نو تحريف النوير والاحرى ان تسمى البطيحة ببطيحة . النوير لاجل ان أناسي ً تلك الحجاورات هم من قبيلة النوير

⁽٢) ربما كان الباعث على تسمية هذا النهر بالبحر الابيض أن بحر نسباط اذا افضى اليه أكسب ماءه بياضاً. ولقد جعلت بعض الخرائط مبدأه تحت متّحد هذا النهر

ورا، المناقع بمرأى الدين ارضاً متعالية يغلب ان تكون حافلة بالحرجات، وتكون سعة هذه المناقع والسباخ في مواضع عديدة بقدر ثلاثة كيلومترات لكن اليابسة تكون ذات السيار على مرأى

أقول وفيا انت من بطيحة نوعلى خمسة كيلومترات أي على الف ومائة وواحد وستين كيلومتراً عن بحيرة البرت هناك غدير نافع متسع الاقطار يعرف عندهم بمياً « السنيورة » (1) يختلط بالنيل من جانبه الايمن (1) سمي بذلك لان امرأة دنيركية اسمها تني كشفته في سنة ١٨٦٣ واما مادته فيحوسة فيه من صبابات بحر الجبل في ازمنة فيضه تقع فيه عند نقطة تكون عن متحده بالبحر الابيض عند بطيحة نوعلى واحد وعشرين كيلومتراً . وللغدير سعة تكون زها خسمائة مترحتي في ايام الفيض وهو في مسافة مديدة من طوله يلاصق الغابة الذي على الجانب الايمن . وقبالة هذا المياً اي الغدير او التريكة يكون جرف النيل الايسر ارضاً ناهضة عنه تنفسح سهلاً رحيب التخوم ويسامت افق السماء طبقه باقعة "(٢) ملساء لا شيء فيها وهو في اماكن منه قاع مطمئن تقع لكن النهر سبخة لها طول تختلف سعتها من مئات الامتار الى ما فوق كيلومتر واما سباخ الريف الايمن فأوسع كثيراً يشق فيها ما لا يحصى من الاخوار

⁽١) السنيورة بلسان الطليان الامرأة من النسوة (المعرّب)

⁽٢) قد تابعنا بين القياس بالكيلومترات في هذا الكتاب حتى مدينة الخوطوم. لان ذلك اوفق وانسب ولو ان البحر الابيض والبحر الازرق مختلفان اسماً فها في الحق صنوان سويان يعرفان بنهر النيل وتكاد تكون جرية البحر الابيض فيا بين بطيحة نو ومصب نهر سباط الى الشرق والغرب معاً على ان تعيين ريف النيل بالشرقي والغربي لا يلائم المقام ولذلك عولنا على تعريفه بالريف الايمن او الايسر ويكون الايمن على يمين الرائد اذا استدبر جرية النهر

⁽٣) الارض الخالية من الشجر وهي الصلداء (المعرَّب)

والمناقع . واذا أوقعت النار في الاعشاب فتحرّ قت تكون مرآة الارض عامتها: اشبه بريف جزيرة 'نرفاكُ (١) في ابان جزرها وانحسار مائها واذا جاوزت مقترن غدير السنيورة وصرت على مسافة منه شرقاً هناك مفازة سبخة تحف بضفاف النهر من كلاكنفيهِ . ويكاد يمتنع على الرائد لاسيما قبـل تحريق الاعشاب أن يحزر الارض اليابسة مَبداها ومَفضاها أو أن يخمّن سمة ما بين ضفيري النهر . فني ازمنة الفيض يكون البردي طويل الساق ونبات المنبج وغيره من الانبات الاجمية مُطابقةً افق السماء منكبَّة عليهِ والنهر ينساب من بينها بمنعرجاتٍ تكون سعة بعضها مائة وخمسين متراً وقد لا يزيد على خمسين متراً . ووجه الماء تعلوه مساكات يكون جرم بعضها عظيماً فاذا اصابت مادة هذه المساكات ماء رُقاً لا غزر له تستصبر هناك فتكون جزُراً من المساكات . والمجرى هناك ابن قُلعة دائم الرحلة لا يلزم مسيلاً واحداً (٢) . وإذا صار المسافر عن بحيرة البرت على الف ومائتين واثنين وعشرين كيلومتراً خرج الى جزيرة هناك تعرف بجزيرة طُنُجًا على الجانب الايسر . وما هي بجزيرة بل جرف للنهر في ابان المغاض والأنحسار واما البرزخ الذي بينها وبين البرعلي طرفها الشمالي فيجف في ازمنة الغيض والحزيزة مطمئنة الصحيف الى الغاية وطرفها الجنوبي تغشاه مياه الفيض في كل سنة (٢) . وسعتها تختلف من بين كيلومترين الى اربعة كيلومترات . والى مـا ورا. الخور هناك تنزع الارض الى الشخوص

⁽١) جزيرة انكليزية في البحر المحيط تقع فيما بين كليدونيا الجديدة وزيلاندا الجديده (المعرب)

⁽٢) كان البحر الابيض في سنة ١٨٦٣ مسدوداً بمسالة الى ما بعد بطيحة نو (٣) في سنة ١٩٠٣ غمرت مياه الفيض عامة هذه الجزيرة وكان قوم الشلوك يجتازون بقوار بهم من فوقها

معمورةً بقرى الشلوك تقع متتابعة على موازاة مسيل النهر. وأوغـل هذه القرى في مهب الجنوب قرية طُنجا وبها سميّت الجزيرة

ان المنافع الواقعة فيما بين المرتفعات والنهر منفرجة السعة بعيدة الغور ويكون المنافع الواقعة فيما بين المرتفعات والنهر منفرجة السعة بعيدة الغور ويكون متوسط عمق الماء فيها في ابان الفيض بقدر مترين وفي الفيوض الغامرة كفيض سنة ١٩٠٣ يصير الى ثلاثة امتار ووجه الماء هناك عامته يطبقه كثيف الاعشاب والطحالب المتشابكة بعضها طافية عليه و بعضها لها جذو روعروق تلحق باسفل المنقع ويمتنع على البخاريات والمراكب النفوذ من بينها بتةً ولا تزال المرآة على هذا المنوال في مدى عدة كياومترات شمالاً

قلت والمنقع على الجانب الايمن يمتد مسافةً تختلف بين كيلومترين الى ثلاثة كيلومترات والى ما وراء ذلك تكون الارض نجداً حافلاً بملتف الاشجار الشائكة منتشرة في نطاق من الارض متضايق السعة يحوم عرضه حوالي كيلومترين على محاذاة مسيل النهر. واما منقع الجانب الايسر فلا تكون سعته على العموم اكثر من خمسمائة يرد. والى ما وراء المنقع هناك بحيرة طنجا وابعد عنها على مسافة قريبة سهل عشيب عليه عمارة الشلوك بحيرة طنجا وابعد عنها على مسافة قريبة سهل عشيب عليه عمارة الشلوك مثم اذا استويت الى الكيلومتر الالف والمائتين والثلاثين هناك على جانبه الايمن (۱) واعلم ان بحر الزراف كان من يلتق بحر الزراف بالنيل على جانبه الايمن (۱) واعلم ان بحر الزراف كان من قبل تخليع المساكات وتفكيكها عن بحر الجبل تنساق فيه مياه جمة فلما صار غلصاً منها انتقص جمهور مائه حتى كان تصرفة في سنة ۱۹۰۳ ذات الفيض الزاخر زهيداً (۱) . الا ترى انه بيناكان بحر الجبل مسطوماً مردوماً الفيض الزاخر زهيداً (۱) . الا ترى انه بيناكان بحر الجبل مسطوماً مردوماً

⁽١) سَأَتِي فَيَا يَلِي مِن هَذَا الْكَتَابِ عَلَى صَفَةَ هَذَا الْبَحْرِ عَلَى حَدْتُهُ

⁽٢) قلتُ في ما كتبتهُ عن هذا النهر في سنة ١٨٩٩ « ان مادة هذا النهر عظيمة الجرم حتى في دور الشتاء • وجريتهُ شديدة تيَّارة حتى تنبعث فيهِ درادير

بالمساكات كانت طائفة من مائه كبيرة المقدار لا تنساب في سمت الشمال ولا يكون لهما مطلب فتترامى منصبة في مناقع بحر الزراف . اقول ولولا زوال المساكات في الاوان المطلوب لاحتمل ان يصبح هذا البحر مسيلاً للنيل الاعظم في هذه الشقة . وهو اليوم لا يُمد النيل الآ بالنزر القايل من الماء الذي لا يُمتد به . نعم ان الثلاث السنين الأول من بعد تخليع المساكات (وهي ١٩٠٠ و ١٩٠١ و ١٩٠١) جاءت فيوضها بما دون المتوسط ولكن سنة ١٩٠٠ جاء فيضها في اعالي النيل جُرافاً مفرطاً ومع ذلك فجرم مياهه فيهاكان زهيداً أيضاً .

هذا والى ما بعد ملتق الزراف شرقاً يكون البرسوياً لاطلاوة على مرآته فانت ترى على كلا جابي النيل براحاً عشيباً على قدر مد النظر تكون فيا بينه و بينها منافع رحيبة الابعاد وجروفه هناك سافلة جداً والجانب الايسر لا تبصر العين فيه شجراً . وفيا يلي عمارة الشلوك لا يشرف الرائد على شيء يخفف فظاعة هذا البراح سوى جرائيم النمل وهي قراها منبئة في عامة صحيفه وعلى الجانب الايمن نطاق من الارض حافل بالعضاه (۱) وصغار النبات يكاد افتراشه فيه يكون متواصلاً واذا نزلت في الكيلومتر الالف والمائتين والتاسع والعشرين فانت على خور يقال له غابة المجاهد مفضاه الى النيل على جانبه الايمن و وفيا أنت من النهر على عدة مئات من الامتار يستبحر مسيله فيكون منه بطيحة مسافة طولها قرابة الف متر وسعتها حوالي خمسائة متر ويستدير بطبق مائها غابة أدغال وكذا تكون جوانب الخور محشوكة بملنف الشجر و والخور تفرغ اليه مياه براح متعادي السطح منفاوت الاستواء يغشاه مديد الاعشاب وعليه عمارة قوم الدنكا منتشرة في منفاوت الاستواء يغشاه مديد الاعشاب وعليه عمارة قوم الدنكا منتشرة في منفاوت الاستواء يغشاه مديد الاعشاب وعليه عمارة قوم الدنكا منتشرة في منفاوت الاستواء يغشاه مديد الاعشاب وعليه عمارة قوم الدنكا منتشرة في

وهوَ ارات متتالية » — انظر كتاب مصر عدد ۲ — سنة ۱۸۹۹

⁽١) جمع عُـُضاهة وهي ما عظم من شجر الشوك (المعرب)

فضائه . والى ما وراء ذلك الخور ترى الادغال على الجانب الايمن من النهر متناسقةً تباعاً والمنقع تختلف سعته من بين خمسمائة الى ثلاثمائة متر . وعند الكيلومتر الالف والمائتين والخامس والسبعين هناك منقطع بطيحة طنجا وهناك خور يحيف بها ذات اليساريقال له نهر للَّى او نهر فاناكاما تكون سعتهُ عند نقطة اتصاله بالنيل سبعين متراً ويكون غورهُ في ازمنة الفيض متفاوتاً من بين خمسين الى ستين سنتيمتراً • وفي ابريل سنة ١٩٠٣ لم نتبيَّن لمائه جريةً حتى لقد شُبَّهُ لنا انهُ تريكة او ظليلة (١) . وفي سنة ١٩٠٣ وقفنا لهُ على شيء من التصرُّف استطلعهُ المسترجُرَيجِ فوجده واحداً وثلاثين متراً في الثانية (٢) . وما ادرانا ان تكون هذه الجرية حادثةً عن مياه الفيض تنزل الى بطيحة طنجا وتجتازها الى الخور المحيف بها ومن ثم تفيض الى هذا النهر. ولا ادري أهو النهر اهلُ ان يُعدُّ نهراً أم هو افضل من كثير من الاخوار التي تحمل المياه في طائفة من السنة رامية بها الى النيل. والامر الوحيد الذي يشفع له بهذه التسمية هو ان العلاّمة برثقد رسمهُ على خريطتهِ بانه وصال نهركَيلا اوكيلك نهرُ ينشأ في العيان من دار نوبا والعرض الشمالي هذالك احدى عشرة درجة وهو لا يُعرف من امره الاالقليل السخيف. لكنه في مظهر خريطة منرو مكتشِف نهر لُلي انهُ يمرُ على محاذاة النيل في مسافةٍ من طولهِ تكون خسين او خسة وخسين كيلومتراً يتصل به خليجان يكون احدها جزيرة طنجا بالذات . وان صح أمرهُ لا يبعد ان يكون مستفيضةُ الى بحر الغزال لا الى نهر للي . وهَبُّ ذلك واقعـاً فلا أثر لهذا

⁽١) انظر صحيفة ١١٩ في الحاشية (المعرب)

⁽٢) أسبر هـذا النهر في الثالث والعشرين من سبتمبر سنة ١٩٠٣ فكانت سعتهُ اثنين وسبعين متراً وغوره أر بعة امتار وار بعين سنتيمتراً

الخور في مستورد البحر الابيض في ابات الفيض (''). ثم الى ما وراءً ملتق للي ينعطف النيل في وجهة اخرى وفيا بين هـذه النقطة وبحيرة نو يكون مضجع مسيل النهر شرقاً بغرب او يكاد . ومن ثم يعرج في سمت الشمال الآيسيراً ولعله يسير في مهب الشمال الشرقي الى ان يفضى الى النيل الازرق عند مدينة الخرطوم

⁽۱) اراد الكولونل اسبيك ان يستكشف نهر للي حتى عدوته القصوى لكنه لم يكد يصير عن مصبه على ار بعين كيلومتراً حتى صدته المساكات فأحبط مسعى . قال المستر جربج يؤيد ذلك ما رواه اهل تلك الاقطار اجماعاً بان النهر كان مردوماً بالمساكات من نقطة تكون من البحر الابيض على يومين او ثلاثة ايام اي على ار بعين او خسين كيلومتراً عن مصبه

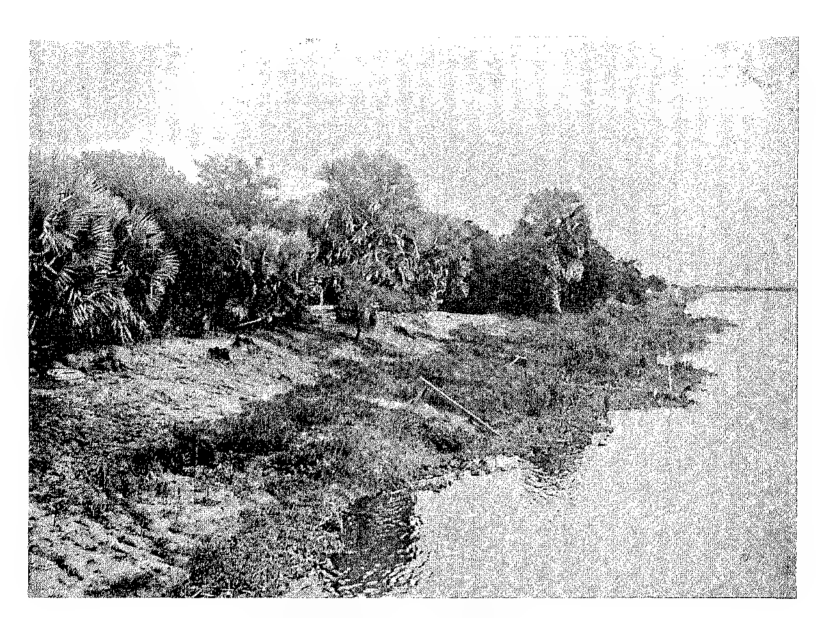
⁽٢) الحصن مهجور لجاورته بلدة التوفيقية

بها . يحمل على البحر الابيض فيصدّ ماءه حتى يكاد ضجمها اي ميلها يكون افقياً ضئيل الجرية (١٠) و اما ماء نهر سباط في معتدل الفيض فابيض لبني وفي نها، فيضه احمر الى الصفرة ويكون من سقوط مائه (على بياضهِ) في النيل(على زرقتهِ) مرآة عجيبة تأخذ بالابصار. واليما وراء ذلك في ادبارة جرية الماء يكون النهران في مسافةً طويلة صنوين متجاورين غير ممتزجين. والي النمال عن سباط تلزم الارض مشاهد ما قبلهافلا ترى فيها تغييراً وعمارة الشلوك منبثة على الجانب الغربي ويكون فيما بينهاو بين النهر سبخة قفر". وعند الكيلومتر الالف والمائتين والشامن والثمانين استوينا الى محلة التوفيقية بلدة تقع على الكنف الشرقي وعمارتها فوق مرقاةً او هُذُلول "من الارض وقد كانت في دهرها محطاً للسرصمو يل بيكر اقام بهاصيف سنة ١٨٧٠ كلة . والجرُف في. تلك البقمة نَشَر ناهض يكون سمكه عن احط مستوى الماء زهاء خمسة امتار. وتكون فساحة محلة المعسكر قُرابةً عشرة فدادين من الارض وقد خُلَصت. من الادغال وخططها نظيمة هي سطور من الخصاص والأكباس حسنة البنية مغمَّاة بالحفافة والوشيع ولها مستشفى فيهِ عشرة من الشُرطة . اما منزل القائد ففي العدوة الجنوبية للمحلة بجانب شجرات ضخام باسطة الفروع. وعلاية النشز لاتكون آخرتها متباعدة عن النهر والبر هناك سبخة لا تغمرها مياه الفيض وهو مستوخم الاقليم كثير الادواء حتى في دور الشتاء (٢). والارض هناك نَمِلة بالنمل الابيض وهو على القوم آفة من انكد الآفات فانه ُ يقرض خشب

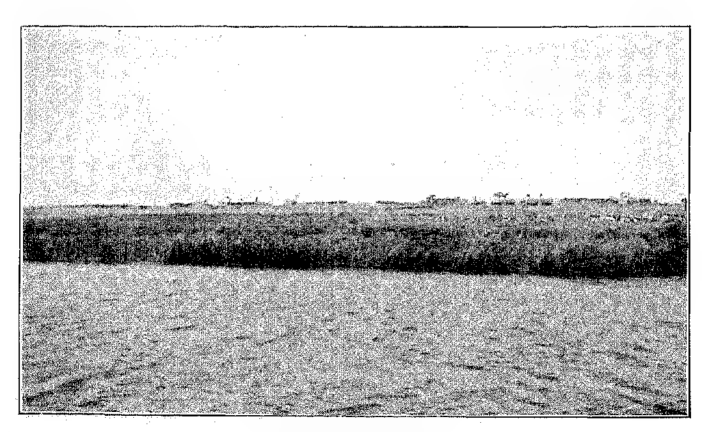
⁽١) إن انحباس مياه البحر الابيض باندفاع مياه نهر سباط في ازمنة الفيض امر له شان يذكر في مسألة تعديل الايراد وموازنته وسنذكره بكيفياته في ما يأتي من هذا الكتاب عند الكلام على التصرفات

⁽٢) اي التل الصغير (المعرب)

⁽٣) اصابت الحمَّى في شتاء سنة ١٩٠٠ نصف الجند فأقعدتهم



التوفيقيم على العرالا بيض



كويْدَكُ على البحر اللبيض

الخصاص ساعة عرزها

هذا وخلاصة ما يقال في بقمة التوفيقية انها اصح هواءً من كدك بالشيّ اليسير (١) • والى الشمال عن تلك البلدة تكويت الارض مقيمةً على خشنها وصَلدها وقرى الشلوك مفترشة في الجرف الغربي سطوراً ممتدة على موازاة مسيل النهر . وهي متلازّة لا تكون مسافة ما بين الفرية الواحــدة وتلوّتها آكثر من بضع مئات من الامتار ويستدير بها جماعات متفرقة من نخيل الدلب ويكون تباعدها عن النيل مختلفاً باختلاف فساحة السبخة وهذه السمة يبلغ متوسطها من بين كيلومتر الى كيلومترين وربما صار الى الاثة كيلومترات ولكن . ذلك في النادر الاندر . واعلم ان قوم الشلوك يُغمِضون في الارض ويوغلون في البر بماشيتهم واموالهم اتقاء الذباب المعروف عندهم بذباب صرُوط فان منه غماماتٍ تغشاهم في بقاعهم ولاسيما في ازمنة الغيث والامطار. ثم ان المناقع على الجانب الشرقي تتضايق سمتها فيكون متوسطها من بين ثمانمائة الى الف ومائتيمتر. اما الجروف فوطيئة جداً وهي صلدة مِصرادٌ اللَّا ما تراه من ·اشتات نخيــل الدلب الذي سبق ذكره (٢٠) · وترى في جزائر النهر العشيبة ما لا يحصى من دابة الماء (٢٠) واذا جاوزت محلة للَّى وهي مركز البَعث النمساوي عند الكيلومتر الالف والثلاثمائة والواحد والخنسين وعلىالف وثلاثمائة وواحد وسبعين كيلومتراً عن بحيرة البرت تخرج الى بلدة كُدُكُ وهي مركز مديرية النيل الاعلى قد تناولتها في السنتين الاخيرتين ايدي المصلحين فاقيمت دواوين

⁽١) ان خط التاخراف يصل فيما بين الخرطوم والتوفيقيقة • واتصل بي ان الزرافَى قد أعيت القائمين بالمحافظة على ذلك الخط لانها تقطّع اسلاكه ُ

⁽٢) يقال له باللاتينية بورَسس اثيو بيكوس

⁽٣) تبلغ سعة قطاع النهر في زمن الفيض نحواً من سنمائة متر واما غوره ُ فيختلف من بين متر بن وخمسة امتار الى ار بعة وسبعة امتار

الحكومة بالاجر والطَّابق (الطوب) فجاء بناؤها وافياً والبلد اليوم قد تبدل واختلفت مرآته عما كانت في سنة ١٨٩٩ أمابلدة كُدُكُ فتقع الى الغرب عن النيل والعرض الشمالي هناك تسع دررَج وخمس وخمسون دقيقة وعشرون ثانية والطول اثنتان وثلاثون درجة وست دقائق شرقاً وهي في تضاعيف جرف مرن البر داخلاً في النهركانه شبه جزيره يكون ما بينهما مضيقاً. كالبرزخ وهي محاطة من جهاتها الثلاث ببطائح نقيعة بعيدة الغور وما يُعدّ في ذلك الاديم يبساً يستبحر هو في ايام الامطار . والبقعة في ذلك المكان. وحشة غير مستحبَّة الاقليم حتى في ايام الجفاف وقبالة المحلة جزيرة لهما طول. سمتهامنجانب الى آخر يختلف بين ثلاثمائة وخمسائة متر • ولمَّا ان يكون النهر في نهاء غيضه يكون الخليج الفاصل بينها وبين البرناشفاً فينزع الاهلون الى جلب الماء من مواضع قصية . وتكون سعة الشعبة الغربية فيما بين الجزيرة والجرف. خمسين متراً و في ابان الفيض يكون اجراء السفن فيها ميسوراً الى ان تُفضي. الى جانب المحلة • واما الشعبة الحكبرى شرقي الجزيرة فتبلغ سعتها قرابة خسمائة متر واذا التفَتَّ الى الجأنب الآخر من عبرة النهر في مهب الشرق وقع بصرك على مفازة سوية الصحيف يلحق منفسحها بالافق وهو محفوف. بالاعشاب والاقصاب عادم الشجر . وعلى الجانب الغربي تكون الادغال من النهر على كيلومترين او ثلاثة كيلومترات. اقول وقد كان للمحلة قبيل الثورة المهدوية شيء من شَرَف الصقع والكثير من الدروب والسُبل الصابة من اطراف كردوفان تفضي اليها وهي في جَنَاب قصر المك اي ملك الشلوك لكنها دويَّة غير صحيحة الهواء خبيثة الخبر لتفاقم الحميات الاجمية فيهما على رغم ما أُوتِيتُهُ من كثير الاصلاح والتحسين وجوُّها مستبخر أغبر مرطوب كثير البلل حتى في ايام الجفاف والقيظ وقد تبلغ درجة الحرارة فيها من ثمانية وتسمير الى مائة وخمسة مقياس فهرنهيت في الظل وذلك

في شهر مارس. اما الامطار فيكون وقوعها في شهر مايو. ايامئذ تكون هجمة الادواء والماهات وتعظم وطأتها على الناس في الخريف واذا جاءَت ايام الامطار يثور في الارض ذباب الغيث وهو شديد الايذاء. والى شمالي كدُك تكون في النهر جزرُ متناسقة تباعاً ارضها عشيبة . وعلى الجانب الغربي طريقتان من قرى الشلوك احداهما على جرف المناقع والاخرى بعيدة عنهُ في البر ويلاقي الرائد على ذلك الجانب ايضاً اخواراً ضخمة تفرغ في النهر وتكون مسافة استطالتها في داخلة البرعدة كيلومترات وفي جوانها جماعات مرس شجر العضاه الشائكة. ومنظرة النهر في تلك الأبحاء تلزمسياء ها فلا اختلاف فيها ولا تغيير الامتى بلغت بلدة كاكا عند الكيلومتر الالف والاربعائة والتاسع والسبعين وهناك تتخالف سعته من بين ثلاثمائة الى خمسائة متر وتعترض في مجراه جزُّر شتى وبُعد غوره في ايام الغيض من بين اربعة الى ستة امتار ومقدار فورته متران والقرى المذكورة تحيف بالجانب الغربي متراصفة عليهِ ويكون بينهاو بين السبخة حرَجة مستطيلة من الجنب والدغل. والسبخة تمر مستعرضة تقع سعتها بين مئتين من الامتار الى كيلومترين. ونيُّفٍ. وفي مهب الشرق يكون متوسط سعتها خمسائة متر. والارض الى ما وراءها ناهضة مرتفعة وهي بالقرب من النهر حاشيتها غابة من الادغال. والىما وراء ذلك مهادٌّ يحسبهُ الراثيكاًن لا طرفَ لهُ ولاامد. ارضهُ عشيبة ﴿ بينها جماعات الشجر والأدغال . وفي ابان الفيض يكون الخروج الى البرّ في. تلك النقطة عسيراً للغاية. اما السبخة فبميدة القرار وفي اجوافها ملتف الاعشاب سهل عليك ان تطأها راجلاً

يرى مما تقدم ان ماكان يتشبه لك من الارض عن بُعدٍ أنه سطح مستو يكون بمرأى العين الدانية مخدوداً باخاديد هي اخوار او جداول تمر بلحف الجرُف العالى وهو في أكثر قطاعه تراهُ مجللاً بسطر مستطيل من

الشجر آكثرهُ السنط. والارض تتعلَّى صاعدة من السبخة والغابة تمتد ناشزة في اديم البرفتكون سعتها من خسمائة الى الني مترور بما صارت الى آكثر • قلتُ والغابة في الغالب مستملية عن سطح الماء لكنها في الفيض المكثر تغمر المياه بعض فساحته . واما المستنقع الواقع الى جنوب كاكا فهو بالقياس الى النيل احطُّ بكثير في تلك الجهة منهُ في الجهة الشمالية وهو أحطَّ من ذلك ايضاً قُبيل نقطة تلاقي سُباط بالنيل فلا يكون عن سطح الماء الا بقدر سنتيمترات معدودة حتى في ايام اقصى الغيض. ولما كانت سعتهُ تتزايد فناديات فيضهِ اي اوائلهُ يذهب معظم مائها منساحاً في فضاء ذلك المستنقع الرحيب الاطراف مندفعاً في حُزون ارضهِ وهبطاتها الكثيرة فيطبقها مفترشاً عامة رحابه ِ. والى ما وراء الغابة القائمة على كلا جانبي النهر بقاع واسعة البراح لاينتهي اليها الماء الافيما ندر ويشق في اديمها أخواركثيرة بعيدةالسعة يصب بعضها من مسافات سحيقة شاسمة واخُص منها ما يكون على الجانب الشرقي وهي تنجلب اليها مياه الصبب من عوالي الارضين تكون مسايلها مقاصب يهيم في تضاعيفها مجارِ بطيئة الجرية وهي تُسَاير النيل في الهبوط فينتقص ماؤها بانتقاص مائه ، وصميد الارض _ف ذلك الصقع غاص بالاعشاب السامقة وفي مواقع منها غياض من السنط. ولا تُطرَق الارض هناك الآمتي جفّت الاعشاب ويبس الكلاّ فلا محجة للرائد في تلك البقعة الآمزن مسالك هيأتهادواب البر. ومطارح القرى في اعالي الجرُف متفاربة من النهر والاخوار على حد ما تكون أعلى من منسوب غامر الفيض. وعلى جوانب تلك القرى بقاع مخلصة للزرع يرتزق بهِ الاهاون وهم بعد ان تمسك السماءُ ماءها وترتفع الامطار يحرّ قون العشب اذا خشخش ويبس فيهيئون مرن. ارضها ربيعاً ترعاهُ سائمتهم ويكون ذلك في بواكر الربيع. وانت ترى في عامة الانحاء من تلك الارض ناراً حامية تلتهم الاعشاب وربما

الالف والاربعائة والتأسع والسبعين وهي قرية كبيرة من اعمال الشلوك مفترشة في اعراض الشاطئ الغربي والى الشمال عنها هناك تنقطع القرى فتكون متفارزة ثم هي تغيب جملةً فلا يبقى في الارض دار ولا ديّار. والجرُف الشرقي في موضع واحد منهُ يلاحف الماء وهناك مخشَبة وفي اسافلها على كلا الجانبين تكون الارض في الميان قاءاً بلقعاً غفلاً من العمارة ما خلا ما تصادفهُ على قلة من ما وي الصيادين . والمناقع والغابات متواصلة. وتقوم في النهر هناك. جزُر تأرُع مجراهُ فيكون منهُ شعبة او شعبتان. وعندالكيلومتر الالف والخسمائة والتاسع والاربعين هَدَفُ (١) أعزل صوّانيّ الخلق حجره جرانيطي وهو معروف. عندهم بهدَف احمد آغا مضجعه في عرض السهل على الجانب الشرقي بينهُ و بين النيل قرابة ثلاثة كيلومترات سنامهُ كسنام ظهر الخنزير يبلغ تسمكه اي ارتفاعهُ مائة وعشرين متراً او حواليها وسفحه فيكافة جهاته منابت فيها شجر السنط على كثرة ٍ وهناك خور بعيد الغور فسيح السعة يسيل الى الجنوب عن الهدف آخذاً الى الشرق و ينشعب منه خَوْر آخر كبيرالحج يسير في سمت الشمال وراء ذلك الهدف وتكون جريتهُ على محاذاة النيل الاقليلاً وهو يلتقي به ِ بعد هجر وذلك قبالة بلدة رنك على سبعة وثمانين كيلومتراً عنها(١) . والى الشمال عن الهدف تكون الغـابة على كلا الساحلين ملتفة الاشجار كثيفتها وتظلُّ • السباخ تمد بطولها لكنها تصبح في تلك النقطة اقل سعةً من النقط التي الى الجنوب عنها • واما الجرُف الغربي فغالبه ُ احطَّ من الشرقي ومسيل النهريكون مغيضاً مستبحراً كبير السمة حتى في اوان الفيض يوم يكون

⁽١) ما ارتفع من الارض فصار جبلاً (المعرب)

⁽٢) بلغت سعة النهر في ابان فيضه قبالة بلدة احمد آغا في سنة ١٩٠٣ خمسمائة متر وكان اقصى غوره ِ ستة امتار وار بعين سنتيمتراً

متوسطها ستمائة متر وجريته بطيئة ذات لحمة لا تكاد تبلغ في ابان الفيض مترآ ونصفاً في الثانية . ثم افضينا الى حلة رنك وهي بلدة تقع على الجانب الشرقي تبمد عن بحيرة البرت الفاً وستمانة وتسعة كيلومترات وهي مأمورية مركز . وفيها عامل من الانكليز ويقع ديوان الحكومة من النهر على حاشيته لزقاً . واما البلدة فني داخلة البر على خمسة كيلومترات او زهائها . والغابة في عالية البقمة وفي سافلتها وهي ملتفة الشجر الآفي طوار المحلة فقد خلّصت الارض منها. والمناقع على الجانب الغربي فسيحة وفي البرالي ما وراءها براح دَ غِل عشيب يتخللهُ مهادُ واغوار واسمة • ولقد كان في بلدة رنك من قبلُ مستحكم للدراويش أخذ عنوَةً في سنة ١٨٩٨. وفي الديار هناك آثار ممسكر الامير احمد فاضل الذي استسلم جندهُ في تلك السنة . واذا جاوزت النقطة في مدى خمسين او ستين كيلومتراً تكون مشاهد النهر هناك وحشة تتقبّض منها الانفس فلا يكون عليها قط طلاوة ولا ملاحة ويكون على الجروف من كلا الشقين أدغال متزاحمة متلزّزة تكون معالم المرتفعات. ينساب هو فيما بينها ماراً في خلوات ِ جزركثيرة القصب يحيف بها منطقة السباخ الممتدة الى ما لامسافة. وعندالكيلومتر الالف والسبعائة والرابع والثلاثين على الجانب الشرقي روابي الجبلين تُشاهَد بمدّ النظر في امد بعيد الى جهتي الشمال والجنوب من تلك النقطة يتعرّفها الرائد بان لهما خمس قنان غريبة الشكل خلقتها حجر الجرانيط تشب قائمة في عرضالسهل وربما بلغ ارتفاع ذروتها مائة متر. والروابي مستديرة الشكل تكون ادناهاءن النهر على كيلومتر ونصف واقصاها خمسة كيلومترات وحولها براح من الارض شائك الادغال تتخللها طوائف من شجر السنط القصير الساق. وتنمو سوق الادغال الى حد متر. وتربة البلد رخفة مسترخية . والذي اراه ان يطبق الماء أديم البراح في ابان الغيث والسيول ويشق فيهِ خورٌ او خوران ، اما غابة الجانب الشرقي فسعتها

حَوَالِي خَسَمَاتُهُ مَتَرُ وهي غايةٌ في التلاكُّ والتشابك وهناك رسوم معسكر احمد فاضل لاتزال الى اليوم وفي البلدة مكتب تلغراف (١). وسباخ الجانب الغربي متقاربة السعة والادغال تكانف النهر • واما الفضاء في غرب النيل فكان فيما مضى من اعمال بلاد دنكا ولكنه قد اصبح اليوم غالبه خراباً قدخلا عنه السواد الاعظم من اهليهِ هاجروهُ ضار بين في عرض الجنوب اتقاء غزوات النخاسين • والى ما وراء الجبلين تتقارب سعة المناقع وتحف الادغال بطرفي النيل من كلا جرفيهِ . هذا وفيما انت عند الكيلومتر الالف والسبمائة والاثنين والثمانين هناك مخاصة ابو زيد وهي في ايام الفيض اشد العوائق منعةً لَرَكُوبِ مَتَنَ النيل وهي تقع في ما اندرج مرن ِ الارض بين كندكرو .والخرطوم . وهناك في مسافة ستة كيلومترات في ذلك الصقع ينبطح النهر ·فيستأجم ماؤهُ ويسترق جداً وفي حوضهِ صبارٌ من اصداف المياه العذبة ^(٢) حطام ماسكت بالحصى فكانت كتلة توشك صلابتها ان تكون كالحجر الصلد لا يزحزحها من اجوافهِ الا جرَّافات مخصوصة. اقول وفي شهري ...مارس وابريل من سنة ١٩٠٠ يوم كان هبوط مياه النيل متجاوزاً على غير المعتاد لم يكن غور الماء في مواضع من تلك النقطة بآكثر من اربعين او خمسين سنتيمتراً . وهناك تعذّر علينا ركوبالبخارية فكنا تارةً نمتطي ظهور الجمال سائرين في اعراض الشاطئ وطوراً تركب القوارب الحفيفة الحل تَبْشَقَ بِنَا عَبَابِ المَاءُ . وَكَانَ الْآهَلُونَ يَقَطُّمُونَ النَّهُرَ حَمَّلًا عَلَى ظَهُورِ الْحُمْرُ .وهي الاتن حاملين الخرفان على مناكبهم . والى ما فوق بلدة ابوزيد في

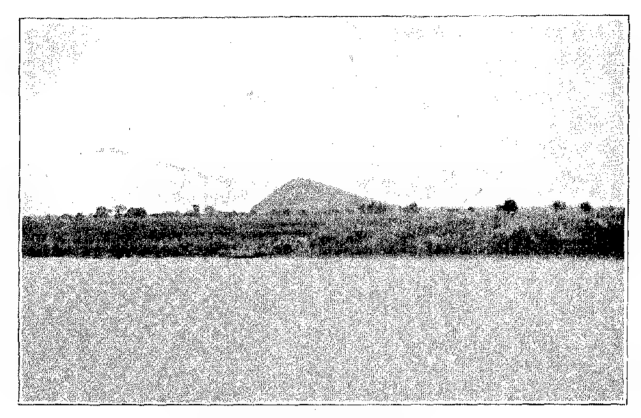
⁽١) يظهر ان روابي الجبلين هي الحد الشمالي لمنطقة ذباب الصروط وهو حويبة لازمتنا وأزعجتنا في ترحالنا من الجهات القبلية . تكون جثتها بقدر جرّم الزُنْبُور ولها لسمة شديدة اذا اقامت أدمت على الفور

⁽٢) هي الاثيريا (يونانية)

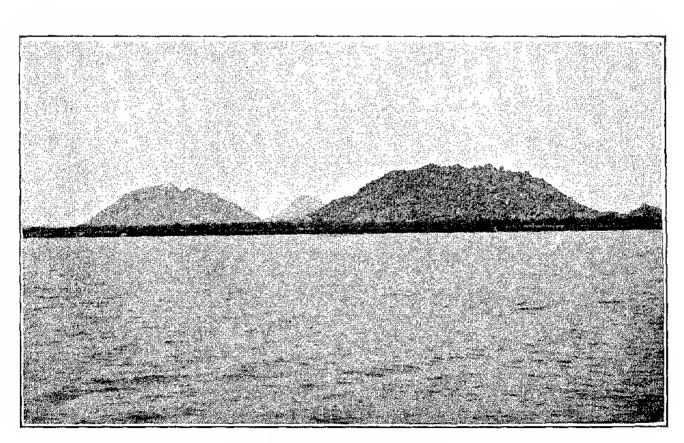
اربعة وثلاثين كيلومتراً تكون في المسيل شعبة تعرف بشعبة دنكول ('' تقطع جوف النهر من جانب الى آخر . والطريقة السُلمي لاجتياز هذه العقبة في ايام انتقاص مائه هيان يُجري الربان السفينة _في مطاو وليَّات. وصخور الشعبة كثيرها تعلوه المياه فهو غاطس فيها ودليل وجودها ما تحدثه في سطحه من التجاعيد والغضون. ومتى جاوزت هذا البلد شمالاً ترى الارض على الساحلين قد استعلت وقلَّت المناقع والسباخ. وعند الكيلومتر الالف والثماغائة والسابع خرجنا الىجوز ابوجمعة هناك يختلف عرض النهر بين سبعائة الى تسمائة متر. وفي تلك البقعة محلة صغرى للحكومة فيها مكتب تلغراف وقبالتها ترى عرضَ عينيك طرف جزيرة ابّا الجنوبي وهي الى الشمال عن ابوجمعة ينشعب النهر بها الى شعبتين تذهبان في مسافة طولها ستة واربعون كيلومترآ . وبلدة حوز ابو جمعة هي الحد الشمالي لمنابت المساكات . والى ما وراء ذلك الموضع يخلو البر من البردي واعشاب المساكات وترى على كلا الجانبين صباباتٍ من النهر منساحةً في البراح لكنها لاتكون فيهِ مستنقمات الابما لا يذكر . أقول وهناك تنكّبنا بلاد الزنج فخرجنا في بلاد الاعراب فرأينا بوناً وايُّما بُون بين هذه وتلك فان سواحل جزر الاعراب عامرة بالزروع

ثم ان جزيرة أبا مستطيلة قليلة السعة اعلى في طرفها الجنوبي منها مسيف طرفها الشمالي وهي ارض شجيرة ملتفة الاغراس وفيها الى اليوم خرائب قصر محمد احمد المهدي صاحب الثورة . واكثر الشعبتين صلاحاً للملاحة غربيتهما . ويوم تصير المياه في اقصى غيضها يكون بعض .

⁽٢) توجد شعاب اخرى غير ما _ف أبو زيد ودُنكول لا مرور للمراكب على الجنوب عن كدك عليها في جوز ابو جمعة واحمد آغا وكأكا . واما في الاصقاع التي الى الجنوب عن كدك فركوب النيل ميسور مهاكانت مياهه قليلة



جبل احرافاعلى العرالابين



الجلين على الجرالابيني

الشعبة الشرقية في اماكن منها جافًا. وعند الكيلومتر الالف والثمانة والخامس والثلاثين مررنا ببلدة فاشي شُويا في الجانب الشرقي. والبرهناك نجد عراك ما خلا ما فيه من اشتات الدغل والسنط وليس في الارض مناقع ومن ذلك الموقع خرجت حملة المهدويين سنة ١٨٩٩ حملة أنجلت عن انهزام عبدالله التعايشي خليفة المهديثموفاته على الاثر. ويكون مسافة مابين نهاية جزيرة ابّا وبحيرة البرت الف وثماتمائة وسبعة واربعين كيلومتراً . وجرُف النهر فيما بين تلك الجزيرة وبلدة كافا عند الكيلومتر الالف والثمانمة والرابع والثمانين حاشك حافلٌ بالغابات والغياض. والارض على الجانبين ناهضة يكون حدرها اي ميلها بعيد المساف خفيف الميل الى الغابة. وفي ازمان الفيض تتداخل المياه باطواء الغابة في فسحة منها واسعة الاطراف فتغمر جسوم اشجارها بقدر خمسين سنتيمتراً او تزيد كما يرى من معالم الماء على سوق تلك الاشجار فاذا نضب الما، يقيم الاهلون على اثارة الارض وازدراع ذلك الحدَر. والى جنوب كاڤا جزيرة هابطة الصحيف يكون طولها حوالي سنة كيلومترات وهي ·ذات عمارة ولها حراثة وزروع متضاربة الاجناس يرتفق بها الاهلون . منها الحنطة والشعير والبصل والبامياء والدُّجر (اللو بياء) والدخرن . والبلدة . رحيبة العائر تقع في الجرف الشرقي للنيل لهــا سيماء الرفاهة ويسارة العيش وفيها مكاتب نظيمة للحكومة ومستودع للصمغ وشونة للغلة. وهي من الجرُف في عاليته وقد كشفت الادغال عن ضواحيها منجميع جهاتها وهي حاضرة المأمورية ولها سوق متوسطة السعة تباع فيها الحبوب والبقول وانمها اخلاط من قبائل الحسّانية والجعاليين والدناقلة والى شماليها ترى في عامة الارض ما يدل على عود المدنية والعمران فشتان ما بين خلقة النيل في سنة .١٨٩٩ وخلقته ــيفي سنة ١٩٠٣. فني سنة ١٨٩٩ لم تكن البلاد معمورة الا بالنزر القليل من العباد والقدر اليسير من الزرع (١) واليوم تقوم القرى.

ناشئة فيها ولقد اقبل عليها الجم الغفير من العباد وافترشوا جروف النهر . ويكون منظر الارض هناك بعد نضوب الماء عن البسائط السمينة الغرَّ يَليَّةً ` منظراً يستوقف الأبصار. تقوم الخصاص في تلك البسائط ولاهليها فيها نواطيل (شواديف) عليها سقيا الزروع الاخرى كالحنطة والشمير والذرة الصيفية. والدخن. ولقد افلح اقوام تلك الاصقاع في بناية المراكب فهم يصطنعونها في. اماكن عديدة من بلادهم ويجمعون الحطب وقوداً يرتفق به ِ اهل الخرطوم والبخاريات. وهم اهل ماشية جمة ولقد ترى على ذرى الجروف جنداً من السائمة ترعى • ولما كانت تلك البسائط والجزُّر واسعة الفساحة فلا بدّ ال تكون. مساحة ما يزدرع بين جزيرة ابًّا والخرطوم مستوسمة (١). وازدراعهم الارض في ذات سنة راجع في الغالب الى مقدار ما يكون قد ارتفع من خارج الذرة. في السنة السليفة بمعنى انهُ اذا جاءت سنتهم منها بشيء جميم المقداريرون به كفافاً من الرزق فهم يتفاعدون بحكم خلقتهم النازعة الى التوانيءن اثارة الارض للزراعة في عقيبتها • فان جاءت غلة الذرة بمقدار عقيم كما وقع لهم في سنة ١٩٠٠ تَكُونَ المنبسطات بذلك مفرطة الاتساع. - هذا والارض شماليكاڤا انجاد مشرفة على الجنبينوهي على الشق الشرقي مستوية السطح غاصة بملتك. الادغال وتكون على الشق الغربي آكثر تكسراً وتعادر ولها حاشية هي غابة من ملتف الاقاقيــا اي السنط السامق الطول يحف بضفة النهر وسعتهُ هناك. عظيمة قلما كانت اقل من سبعائة مترفيا بين الضفتين وكثيراً ما تكون افسح من ذلك بكثير وربمــا صارت في ايام الفيض الى الف وثلاثمائة متر . واما ` جريته فبطيئة و بُعد غوره في ايام الفيض لا يكون أكثر من اربعة امتار

⁽١) في شتاء ١٨٩٩ احتلت جيوش المهدي جرف النيل الغربي

⁽٢) هذه المساحة يختلف مقدارها باختلاف مقدار الفيض فأن كان غزيراً قلّت وان كان قليلاً كثرت

الافها ندر" والجزرالتي تطويها المياه فتطمسها عديدة والبسائط الغريلية الابليزية على المنكبين مستعرضة • اما بلدة الدويم فتقع في الجرف الغربي وهي عن بحيرة البرت على الف وتسمائة وسبمة عشر كيلومتراً وهناك جزيرة تفرّق النهر بشعبتين. والبلاد في الثلاث السنين السليفة قد عمرت وزهت كثيراً وستكون في الفريب العاجل بؤرة التسوق والاتجار ألا وهي مستودع آكبر يستجمع عامةً ما ينجلب من كردوفان من صنوف الصموغ فينقل منه الى الآفاق ولهما سوق كبرى وعمارات محكمة البناء فيها مكاتب الحكومة ولها مستشفى والبلدة يُحمَل منها الصمغ الى الابيّض حاضرة كردوفان وهو يُجلّب من داخلة البلاد ويحمّلونهُ الجمال رزّماً مشتملة باكنَّه ِ تقيه الضَّرَّ مصنوعة من القش المعروف عندهم بلاهو ويُنقِّل من الدويم الى ام درمان في بخاريات او في المراكب الاهلية وهناك تضرب الحكومة عليهِ مَكَساً والتجارة بهِ اليوم معظمها بيداً مم اليونان. ولقد اقيم في النيل حيال البلدة مقياس أرصد به مناسيب مائه (١) يومياً . والبلاد الى شماليها سحناؤها عادمة الرونق موحَّدة السياق والاسلوب فالجروف على الجانبين منحطة الأماكان منها كَثْبَاناً من الرمل تضافر البسائط. وفي مهب المشرق يكون السَّهلْ براحاً أملَد يغشي اديمهُ الكلاُّ الملتف. وفي مهد المغرب يكون في الارض حاشية كثيفة من نبات القَرَظ (السنط) تمتــد بازا، مسيل النيل. وهذا الجرُف تغمرهُ المياه ـــيقَى ايام الفيض في سعة فسيحة . ولقد مررنا في رِ حلتنا بقرى كثيرة وهي على الشق الشرقي آكثر منهـا على الشق الغربى . هنالك تكون البسائط والسواحل كثيرة العمران بالزروع والحروث

⁽١) بلغ اقصى غور النيل عند الدويم في سنة١٩٠٣ ثمانية امتار وسبعيز سنتيمتراً

⁽٢) بَلَغَ متوسط جرية النيل الابيض عند الدويم كياو متراً وربعاً في الساعة ايام الغيض وكياو متربن ايام الفيض

والنهر متباعد السعة . ثم اذا نزلت في الكيلومتر الالف والتسعائة والخامس، والاربعين فانت تلقاء تل من الرمال يقال له ُ جبل أرَسَقُول على بعض المسافة من النيل وهو أنشاز تفرّج شيئاً من كرب الناظر الى ذلك الفضاء الوحش. وهي قباب جمَّة تُرى على قدر مسرح البصر ويكون الجرف الشرقي من عند الكيلومتر الالف والتسمائة والثاني والثمانين شمالاً براحاً بلقعاً موحشاً ينزع الى الارتفاع وفيهِ رمال وإلى ما وراءهُ مفازة واسعة الجنابات تتصل بالنيل الازرق. وبين الكيلومتر الالفين والتاسع والستين والكيلومتر الالفين والرابع والثمانين هضبتان منعزلتان احداهما على الجرف الشرقي وتعرف بجبل مندرة والاخرى على الجرف الغربي وتعرف بجبلأولي ولولاهما لكانت الارض بسيطاً قَرَاحاً لا نضارة فيهِ ولا زهو . ومسيل النهر يستعرض فتصير فساحتهُ الى الف متر. وفي أسافل تلك النقطة تبلغ الف وخمسهائة متر والناظر اليهِ لا يحسبهُ الا بطيحة مستبحرة لانهراً. والى الشمال عن الكيلومتر الالفين والثامن والتسعين تتزايد سعتهُ حتى تكون من بين كيلومترين الى ثلاثة كيلومترات وفي مواضع تجاوز هذا القدر ويستقيم على تلك السعة الى ان يفضي الى ام درمان. وتكون البسائط على جنبيهِ واسمة الارجاء والارض مطمئنة قَشِفة عادمة للشجر واما غورهُ فقريبٌ ماؤهُ شَفَف رقيق ويتعذر على المراكب مهما قلَّ غاطسها ان تدنوالي الضفة لكثرة الشعاب وهناك طير الماء على كثرة وهي ضروب وطوائف شتى والتمساح في اجواف تلك القطعة على كثرةٍ. واذا عصفت الريح ئارت في الماء انواء اقامتهُ واقعدته ٠ – هذا والجرف الغربي أحط في الغالب من الجرف الشرقي . وإذا أوغلتَ في الصوب الشمالي ترى رأي العين ذات اليمين يخيل الخرطوم وشجرها وعمارات ام درمان ذات اليسار . والساحل هناك ينبسط اديمه وتتسع زروعه واحراثه حتى تجيء الى الخرطوم وهناك يُلتحم النهر بممدّة الأكبر وهو النيل الازرق بعد إذ يسير الفين ومَانَّة وثمانية

عشركيلومتراً باعداً عن مخرجه عن بحيرة البرت. فاذا ضممت هذه البعدة الى مسافة بحر فكتوريا فتكون شقة ما بين الخرطوم ومجراه عند جنادل ريبون الفين وخسمائة وستة وعشرين كيلومتراً

-ه الفصل الحادى عشر كة --في بحر الغزال

تقع بطيحة نو من العرض الشمالي على تسع درجات وتسع وعشرين دقيقة وهي يم يم من الماء أبطح قريب الغور مشتمل في فساحة من الارض. تبلغ عدة كيلومترات تطيف بها من اطرافها كافة اجام القصب وربما كانت قطعةً من البطيحة الكبرى التي افترشت يوماً تلك الاصقاع ويجتاز بحر الجبل طرَفها الشرقي . والى طرفها الغربي يقع بحر الغزال وهي بمثابة مغيض. تنجلب اليه المجاري البطيئة الجرية التي تتلقى مياه الصبب من العلاية الكبرى. القائمة بين الكنغو والنيل. وهذه المجاري تنشأ في ارض تقع بين خمس وثماني درجات من العرض الشمالي وبين اربع وعشرين وثلاثين درجة من الطول الشرقي وضفائرها الشمثاء تنجدل في ضفيرة ٍ واحدة يستجمعها بحر الغزال. ولقد أطلق هذا الاسم على الاقليم الذي يشق فيهِ ذلك البحر. وعمدة ممداته على الجانب الايمن نهر رول ونهر جو ونهر طُنج . وعلى الجانب الايسر بحر العرب وبحر حُمُرُ ونهر جور . وهذه الانهار تترامي الي هبطة ٍ فتملأها وتصبح بها بطيحة مستبحرة تعرف ببطيحة نوينساح في ارجائها بحر الجبل فالبطيحة اذاً ما هي الآبساط من الما لا يكاد يكون فيهِ تيار . يرتفع سطحهُ بارتفاع النيل وينخفض بانخفاضة واما مفترشها ايام مدها فيختلف باختلاف الادوار. وهي مستودع للبحر الابيض يعتد منه ومقدار منفسحها الصحيح لم يُقرَّر الى اليوم ولقد خمَّنهُ المخمنون بان يكون من بين خمسين كيلومتراً مر بعاً الى.

مائة كيلومتر. اقول ولعل الاختلاف حاصل باختلاف الازمان التي قدرت فيهِ مساحة تلك البطيحه فني الفيض الغامر لا تكون اقل من أكبر التقديرين بكثير ولكنها في الفيض المقل تكون زهيدة جداً ففي عامي ١٩٠٠ و ١٩٠١ لم تكد تتجاوز عشرين كيلومتراً مربعاً ولما بلغناها في استقبال هذين المامين كإن حجمها قد تضايق كثيراً حتى صارت اشبه بنهر ضخم منها ببطيحة .وهي في ايام الفيض تختلف سعتها الى حد مفرط فني شهر ابريل سنة ١٩٠١ مثلاً كانت تلك السعة في ايام منهُ اثناءَ الكيلومتر الاول عن البحر الابيض اقل من مائتي مترككنها ما لبثت ان فاضت مياهما فِحَأْةً فاتسعت ولعل فساحتها بلغت حينئذ ٍ ثلاثة كيلومترات . ثم الى ما بعد ذلك تراها قد عادت فتضايقت . واذاكنت عن تلك النقطة على ستة او ثمانية كيلومترات الفيتها وَسَمُّهَا تَتَرَاوِح بِينَ ثُلاثُمَا نَهُ وَسَمَّا نَهُ مَتَّرُ وَقَدَ لَا يُتَّجِاوُ زَدَرَكُهَا في الأحايين مترين ونصفاً وفي مواضع منها لايتمدى متراً ونصفاً • ولم نرَ في غمرها كلهِ شيئاً من الجرية . والى ما وراء بساط الماء منطقة واسعة قصباء يغمر الماء قصبها واخص ما تنبتُهُ ارضها امُّ صوف وطوائف العنبج وكانت البطيحة عامرةً بالجزر القصباء ويَسْعَى في اجوافها ما لا يتناولهُ عدَّ من دابة الماء وهناك زرافات من جارحة الطير المائية . واهل النوير يلاقون من تلك الدابَّة كل رُزِّ و بلاء فانها ضارية الى الغاية . بلغني انها تسطوعلى المراكب والارماث في عبورها البطيحة . هذا واذا كنت من البحر الابيض على تسعة كيلومترات ترى قرى النوير متراصفةً على الجانب الايسر يكون مسافة مُصَفَّها عدة كيلومترات وهي معلم الجرف لاتتخطَّاهُ السباخ ومتوسط بُعدها عن النهر قرابة ثلاثة كيلومترات . والنوير في العِيان بلد آهل بالخلق الكثير ولاهلهـــا اموال شتى من الضأن والماءز وقد تغير ما كان في خلقتهم مرف الجفول والمجانبة فهم يقيضون اليوم الدجاج وغيرها بالسلم عن طيبة خاطر. ولما

كنا من مندغم البحر الابيض ببطيحة نوعلى احد عشر كيلومترا هبطنا الى مسيل من الما متضايق الجنبين بكون سعته من بين عانين الى تسمين مترا يسميه اصحاب السياحات في خرائطهم بخور دليب وعلى خسة وعشرين كيلومترا ونصف من ذلك المندغم يقترن به ذات اليمين بحر الغزال ويكون الخور ذات اليسار اقول وفي اطلاق «خور دليب » على تلك القطعة خروج يوجب العَيْرة فانه لما كان بحر الغزال يفضل خور دليب جرماً كان هو أحرى بان يتمشى اسمه على الحجريين المتهازجين كليهما معاً ولكن بما ان ذلك المسيل قد ورد في غالب الخرائط الجغرافية باسم خور دليب فلا ارى حاجة الى ابدال ذلك الاسم من اسم آخر ، وقد جملت مبدأ بحر الغزال من مُقترَن المجريين المذكورين ومنة ايضاً مبدأ ارقام الكيلومترات

قلتُ وخور دليب واسع التخوم تباغ فيساحتهُ من مائة وخمسين الى مائتي متر تفضي اليه مياه نهر رُول صاباً من مهب الجنوب وليس له عرية ظاهرة في اليم القيظ ولذلك يتعذر تعر في مقدار مستدرة و وجمر الغزال في تلك النقطة له سعة اربعين متراً وهو في رأي العين اقل قدراً من الخور على ان دَرَكه ابعد اذ يكون متوسطه اربعة امتار ومتوسط دَرَك الجور متران ومتران ونصف وقد تطلّعه الماجور بيك في مسافة ثمانية وعشر بن كيلومتراً من ذلك المقترن وهناك صده عن التسيار مساك وادغال ولكنه بين المجرى من ذلك المقترن وهناك صده عن التسيار مساك وادغال ولكنه بين المجرى الما خصال الماء فعلى اختلاف وتخارُج في المجريين فني خور دليب يكون الما من ذلك المقاراً عن البياض وفي بحر الغزال رائقاً شفافاً كما في البحر

⁽١) استطلع فِلكن مهر رول في اكتوبر سنة ١٨٧٩ وروى ان سعتهُ مائة وعشرون قدماً والجرية ميل واحد في الساعة وعشرون قدماً والجرية ميل واحد في الساعة وقريب المستدرّ ٣٩٠ ر٧ قدماً مكماً في الثانية اي ثلاثة وستين متراً مربعاً ونصفاً وقال وكانت الضفتان حينئذ حافلتين بالماء

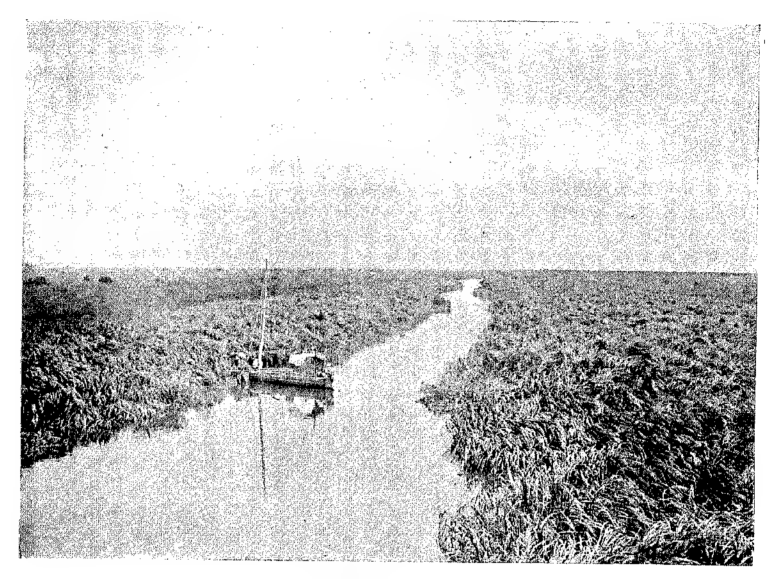
الابيض. والنهران يسيران في بمض المسافة متوازيين وبينهما سَيخة أجه يكون ارتفاعها عن منسوب اقصى الفيض بقدر ثلاثة امتار وثلاثين سنتيمتراً. ولا أخال تلك البقمة ايام مَدُّ النهرين الأ بحيرة بعيدة الاطراف. والبلد قَشب. خَسَبِ لا رونق له ُ وارضهُ مرداء عادمة الشجر جوُّه حار رطب وكذا في اشهر الشتاء و بعوضهُ سام . وقد تصعدُ بحر الغزال الى مدِّي بعيد ولاتري. الاشيئاً طفيفاً مرن التغير في صحيف الارض فالجروف باقية على انحطاطها والنهر يشق متطوحاً في مناقع وسباخ تكون جريتهُ فيها بطيئة جداً. وعند. الكيلومتر الخامس من المقترن يقع الى البحر خور عظيم على جانبهِ الايسر يعرف عند امم تلك ألبلاد بمَيًّا العري . والظنّ انه يصب من مهب الشمال الغربي وهو الخور الذي قيل عنهُ انهُ يصل بحر الغزال بنهر لُلَّي • واذا نظرت الى الارض وتبيَّنت حدَرها ايقنتَ ان المياه تترامي عن المرتفعات فتسقط الى ذلك البحر ولا يبعد ان تحمل منهُ على الجانب الآخر فيوض وصبابات في ايام مدّه ِ • والخور سعتهُ مائتا متر لكنهُ قريب الدّرَك رقيق الماء • وعند الكيلومتر التاسع والنصف يتدانى خور دليب من البحر حتى يصير منهُ على الف ومائتي متر. وهناك دلبة فردة نامقة المرأى ذكرَ هَا الرحالة جُنْكَرَ قائمة على الطيف الايمن كانها مُعلم في الارض وقد سمى الخور بخور دليب. تسميةً له السم تلك الدلبة. والساحل الايسر الى ما وراء حاشية السَبخة: ليس الاسهلاً فسيحاً عشيباً يغشي اديمة جرائيم النمل. وهي متلازة متلاصقة بعضها الى بعض حتى لقد يحسبها الرائي مقبرة عظيمة وهناك قرى النوير من الجُرُف على طية شاسعة. وكلا أوغلت تصعيداً في النهر كانت الارض عقيمة تأباها النفوس. ترى هناك قفاراً ذات عشب تلحق اطرافها بأهداب السماء ومناقع وسيعة الرحائب تحيف بالجانبين وترى مسيل النهر يضيق حتى لا تكون فرجتهُ أكثر من خمسة وعشرين متراً والغور يختلف من بين إربعة إلى خمسة:

امتار وجناباهُ وليَّاتهُ لاعدَّ لها لكنها ليست بحادة كما هي في بحر الزراف. اقول والتباين بين هذا البحر وبحر الغزال عجيب مدهش فمياه الزراف في ايام الفيض منخفضة جداً عن جروفهِ بينا ان مياه بحر الغزال تكون من جروفهِ على مستوًى . وفورته لا تكون باقل من متر وخمسة وستين سنتيمتراً الى مترين حتى في ايام الفيض المألوف . وفورة الغزال زهيدة والذي يستصعب ادراكهُ انالمياه قد تعلو عليهِ آكثر من متر او متر وعشرَ بن سنتيمتراً فوق اقصى انحطاطها حتى في زمن الفيضان(١) ومع ذلك ترى الارض التي تغمرها المياه متسعة التخوم ممتدة الى بعد سحيق . واذا جاوزت تلك النقطة صُمداً يتزايد عمق الماء فيصير الى ستة امتار ويكون في مواضع سبعةً ونصفاً. وهناك تبدو الاغراس الى اليسار وتكون من النهر على عدة كيلومترات ويكون الجرُف الايمن الى ما وراء منطقة المغمور مكسواً بدق الانبات والبر الملاحف للبحر هناك ليس عليهِ سماء الانغمار بالمياه في ايام الفيض وذلكِ بالضد لما شاهدناه في أنحاه بحر الزراف غير انه ُ لا بدَّ ان يكون في ازمان الامطار سباخاً مُشربةً ماء رخفة القَوَام اسفنجيتهُ ولو تناولتها المياه لم تكن فيها الآغشاء رقيقاً والآ لما قامت فيه الانبات ولا تزاحمت فيه جراثيم النمل • والارض هناك حدَرُها خفيف هيّن ولذلك كان مدرج الماء فيها بطيُّ الجرية . وعند الكيلومتر الرابع والعشرين هناك تبينا سعة النهر فاذا هي ستون متراً. ومنطقة الغاب والقصب تتضايق وهناك يُفضى اليه من جانبه الايسر ساجنة (خور) ضخمة تعرف بميًّا نوير او مَيًّا مجمود افندي تَكُون سعْتَهُ في جيرة المقترن من بين مائة وخمسين متراً الى مائتي متر ومأتاه في مهب الغرب ماؤهُ رقارق . قيل ان مياه نهر كيلاك ترثى اليهِ (١)وهو نهر ليس لنا وُجدانُ "

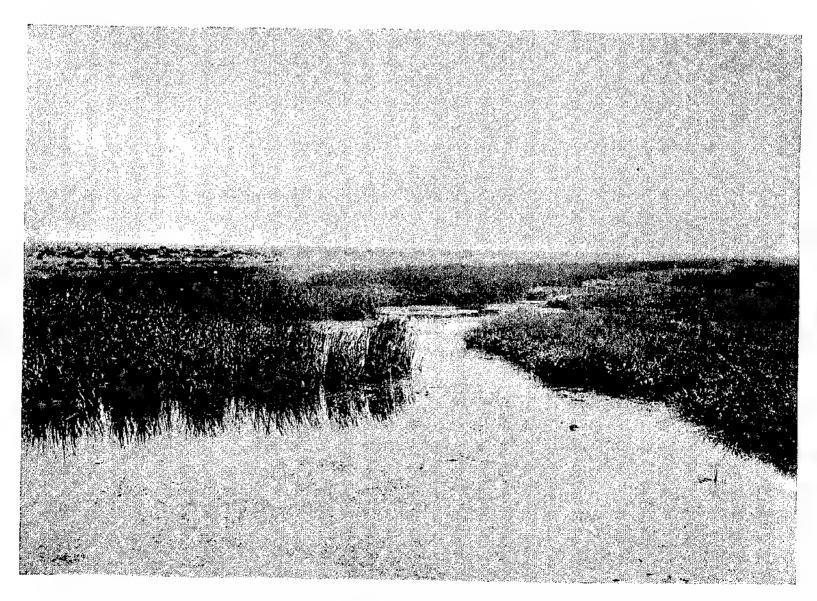
⁽۱) يقول فُن هَـجـلـِن ان الفرق بين مياه الفيض ومياه الغيض من بين ثلاثة الى اربعة امتار و يكون اقصى انحفاضها في مارس وابريل

من امره الآ اليسير. والذي يخمنهُ القوم انهُ يضب من هضاب دار نوبا . والبحر الى ما وراء المقترن يتوجه نحو الجنوب ويمركلاهما متوازيين مسافة نائية وبينهاشقة تكون سمتهابين سبعائة وستمائة مترور عاارتفعت ارضهاءن الماء بقد رستين سنتيمتراً . وعند الكيلومتر الثاني والثلاثين هناك نبات البردي. وقدكان غاب عنا يوم برحنا البحر الابيض وهو يكسو حاشية الماء من الجنبين. غير ان ساقة ليست بطول ساق البردي في بحر الجبل ولا يغزر هنا ويلتف غزارَتهُ والتفافَهُ هناك . اما سطح الماء فضيّق قلما تعادَّت سعتهُ على عشرين. متراً لكن غوره ُ بعيد يكون متوسطهُ من بين خمسةِ الىستة امتسار وهناك عصفور ضهيّ الدوري يكون منهُ جنود مجنّدة اسراباً ولااسراب الدَّبَا وهو الجراد لا يحيط بها احصاء ولاعد . وهناك ذبابة الصروط شديدة الإذاء وقرى النمل وهي من مميزات تلك الاصقاع ضخمة عددها كثيف لايشاهد. مثلها في اي قطر من الاقطار. تكون الجرثومة منها عن الاخرى من بين عشرين الى خمسين متراً. وحاشية البردي تنفسيح مستعرضة وأنت تصعد النهرَ . والغابات على الجانب الايسر عند الكيلو متر السابع والستين تتقارب حافة أبها والنهر يشق ملاحفاً ملازماً لها في مسافةٍ طولها زها. ثلاثة كيلومترات . واشجار تلك الغابات عظيمة الجرم ولكن الحاشية تكون سعتها بعض مئات. من الامتار ومرأى تلك البقعة نضير مُعجب اذ الارض ناهدة بانشاز. وفي السهل العشيب طرائق متخالفات من نامق الشجر وهناك الفيلة على كثرة وغمار. وعلى الطِّفُّ الايمن مستنقع ربما كان النهر في ازمانه يمر هاتماً في اعراضهِ. وهناك مبدأ المكانة التي يحدُث للنهر فيها الانسدام بمادة المساك. وقد وقع لمنرو في سنة ١٨٨٠ أن رأى الكتلة الاولى منهُ . اما مسيل النهر فضيّق السِّمة بعيد الغور متعرّج السيرة وهو اليوم يلاحف عالي الجرُف . ومن إلواضح

⁽١) راجع ما قلتهُ في صفة نهر لُلّي



بحرالفيال



مصب نمر أثمل في بحرالفسرال

البين انهُ في تعاريجهِ الكثيرة يكون عرضةً للانسداد بالمساك في مطوعي واحدٍ او مطاو منها فاذا مُسك ماؤهُ على هذا الاسلوب نشأ من ذلك ولا ريب سطر من الغدران « والميهات » اي البرك في مستنقع البردي الذي في البحيرة . ولا يكاد النهر يفارق الغابة اليسرى حتى يعود فيتدانى منها عند الكياومتر الثالث والسبعين والنصف. وهناك يتقارب دركة مفاجأة فيصير غوره الى متر واحد وثمانين سنتيمتراً لكنهٔ لا يلبث ان يمود فيعمق حتى يكون ثلاثة او اربعة امتار. اما هذا الرُقارقفناشي، بلاريب عن انفكاك المساك ورسوب مادتهمرتكمة في قاع النهر وكثيراً ماكانت الركمة مدعاةً الى ارتدامه فان المساك المنحل يرفع ارض مجراه ثم تقبل اليه طوائف اخرى من الجُفَال ونفايات السيل طافية على وجهة فاذا هي ادركَت الركمة تستصبر عندها و يحصل من ذلك السداد المجرى . اقول والظاهر ان مسيل النهر في هذه النقطة قد تغير من عهد قريب فهو اليوم أميل الى الجانب الايسر مماكان في سنة ١٨٩٩ فلا غرو ان يكون هذا الانحراف ناشئًا عن رَكَمَة من المساك وقعت فيهِ. وهناك عند الكيلومتر السابع والسبعين نزلت النازلة بجسي باشا وهو يسير نزولاً في النهر اذ ارتطمت سفينتهُ في المساك فعلقت بهِ قرابة ستة اسابيع وهلك من سَفْرهِ ما يتعاد على مائة رجل ولولا ان ادركة مارنو عند بدين في الحين لما سلمت منهم نفس اذكانوا يومئذ على شفا الهلاك جوعاً . ولقدتمذر جلب الوقود للبواخر لان المناقع ممتنعة السلوك وكانت تحول دون الوصول الى المحاطب. قلت وهذه الحصة من النهر ومسافة طولها تسعة اوعشرة كيلومترات يكون سلوكها محفوفاً بالمخاطر لانها عرضة للانحباس بالمساك في طائفة من السنة . اما في سنتي ١٩٠٠ و١٩٠١ فكان المسيل مُخلصاً ولكنهُ امتنع في ربيع سنة ١٨٩٩ في قطعة لا تبعد كثيراً عن هذه النقطة جنو باً (١).

⁽١) شم عاد فامتنع الى أُجَل في سنة ١٩٠٣

والمسيل هناك متضايق على غير نسبة ٍ فليس له سعة الآ بقدر اثني عشر مترآ وغورهُ اربعة امتار ونصف . ومجراه ذو ثنايا يتعذر على المسافر اجتيابها ولااظن الارض في ابان الامطار الا بطيحة قصباء. وعنـــد الكياومتر الرابع والسبعين والنصف ينتزع النهر من تلك المناقع المشومة فتتزايد سعتهُ حتى تكون ثلاثين متراً ويكون اوسط ارتفاع جروفهِ عن سطح الماء بقدر خمسة وسبعين سنتيمتراً. والارض على كلا المنكبين تكون في الغالب اسمى من ذلك وترى على المنكيب الايمن متفارز الدغل وتظهر للعين جراثيم النمل ذات اليسار مفترشة في بسيطٍ من الارض عشيب. وعند الكيلومتر الثمانين ينبطح النهر منفسحاً فيكون طائفة من الغدران لها سعة اربعائة متر وطول كيلومترونصف وفي عاليات الغدير برك فسيحة يقول اعراب تلك الاقطار ان منها يخرج نهر جو وهو مُمد آخر من ممدات بحر الغزال الصابة من مهب الجنوب''وهو معروف عندهم بمَيًّا احمد عرابي بمر تارةً على موازاة ذلك البحر وطوراً يَنكُفُ عنه في طيّة تكون زهاء اربعة وستين كيلومتراً وهو منسلخ عنهُ عند بطيحة أمابادي وهيمن نقطة تلاقي البحر بخور دليب على مائة واربعـة واربعين كيلومتراً ويغلب على مسيله ِ التقاصي عن البحر لكنهُ في مواضع ترمقهُ الدين. وعلى ضفة نهر جو ملاحفةً شجرة تمر هندي هي مُعَلَّم الأرض في ذلك الصقع . وفي سنة ١٨٩٩ امتنع بحر الغزال بالمساك تلقاء نقطة التلاقي. والجرُف الايمن هناك لايزال مقيماً على علوهِ ولكن الايسر منخفض. ولامشاحة في ان الماء يغمره في مسافة طويلة. والنهر هناك يكون اشد مضيًا ونسيم الصبيحات باردٌ مرطوب وتنتشر _في الجوّ ريح اجمية شديدة المشموم • وعند الكيلومتر الخامس والثمانين يلوح للناظر بادئ بدء

⁽۱) عبر فلكن نهو جو في اكتو بر سنة ۱۸۷۹ وروى ان جريتهُ ميل ونصف في الساعة وسعتهُ ار بعمائة وعشرون قدماً ويا ليتهُ نبَّأَنا مُبعد غوره

شجر الفربيون وهو على كثرة من تلك النقطة الى ما فوق . ويستقيم البرعلى سنَّنَهِ في الخلقة الآ قليلاً • واذا صرتَ الى الكيلومتر المائة والثالث ءشر يقع بصرك هناك على بقاع شجيرة منبسطة على الجانب الايمن تكون عن النهر على الف وخمسمائة متر او قُرابتها . والبلاد برحابها غامرة بالماء لاعباد بها الأ النفر القليل من الديج. ومن المستغرب ان لا يكون بها ضياع ولا قرًى. أما ترى الى الارض بعد بلدة النوير عند الكيلومتر الثالث والاربعين كيف صارت خراباً ليس بها إنس . وهناك ساجنة (١) صغيرة بعيدة الفاع تفضى الى النهر على جانبهِ الايسر . وعند الكيلومثر المائة والعشرين خور آخر ضخم يرمي اليه ِ من ذلك الجانب. اخبرنا النواتي انه ُ هو بحر العرب فحملنا خبره محمل الصحة فركبناه صُعُداً وهو يصب من مهب الشمال الغربي وتنجلب فيهِ المياه من طيّةٍ شاسعة لكننا عقيب ذلك تبيّنا ان بحر العرب يقع بعد تلك النقطة بعدة كيلومترات. ومها يكن من الامر فهذا الخور يحمل جماً من الماء في الفيض (٢) ولا يبعد ان يكون فرعاً آخر لبحر العرب يفرغ في ٠ بحر الغزال مخترقاً في انصبابه بطيحتين صغيرتين يكون طول كبراهما حوالي الف متر وسعتها ثمانائة متروله من في درجهِ جزيرة و في اجوافهما امم من فرس البحر وسعة هذه الساجنة ينيّف على سعة بحر الغزال فهي من بين مائة متر الى مائة وعشرين متراً . وللنهر جرية بيّنة صنيلة حتى في شهر ابريل لكنه قليل الغور قريب القاع يكون متوسطة بين مترواحد الى خمسة وعشرين سنتيمتراً ومتراً واحداً وخمسة وسبعين سنتيمتراً. وقد ركبنا متنهُ مسافة تكون عن نقطة التلاقي بقدر ثلاثة عشر كيلومتراً وهناك صارت المياه رُقارق صدّتنا

⁽١) الساجنة وجمعهاسواجن مسيل الماء من الجبل الى الوادي وهي الخور (المعرب)

⁽٢) تدلّ مسائح منرو وخريطته على ان هذا الخور ليس هو بحر العرب ـ ومن الغر يب انهُ على ضخامته وعظم شأنهِ لم يتطلعهُ منرو ويتبيَّنهُ

عن ملازمة السير فاضر بناعنهُ . واماوجهته فمر الشمال الغر في لكنه عنداقصي ما بلغنا من طوله ينحرف انحرافاً حاداً ذاهباً في سمت الشمال وتبصر العين مجراه على مدًى بعيد هائماً في اديم الارض. وهنـ اك ايضاً تكون سعتهُ مائة متر وعلى شقيه منبسطات طينية كبيرة الفساحة . وهو يشق في سهول جهرا، لا يفشو فيها الآدق الاعشاب يكون متوسط ارتفاعها عن وجه الماء سبمين سنتيمتراً عند طرَّة النهر . وهو في خصاله يخالف بحر الغزال مخالفة كلية لاسما في ان ليست حاشيتهُ قصِيبةً والقصب من مميزات ذلك البحر • اما فورته فلا اظنها الاخسيسة فليس في الجروف ما يدل على ان المياه ذات يوم غمرتها. واذاكنت من المقترن على ثمانية كيلومترات فهنـاك ذات اليمين. وذات اليسار رزاديق (١) وقرى الدنجا منها ما هو جليل القدر كثير الاهل. وجندها قرية لاو وهي عبارة عن مصف من الخصاص متفارزة غير متلازة تجمعها بقعة واحدة منفسحةً . واهل دنجا حلَّت بهم الشدائد من جراء قلةٍ مياه النهر وزهادتها ولاجل ان زروع الذرة هلكت جملةً. ولقدكان الذنجيُّون فيا تقدم ينجفلون (٢) من بخارية اذا تدانت من ربوعهم ولكنهم اليوم قد. استأنسوا وذهبت عنهم نفرتهم فهم اذا صيدت فرس الماء لا يستنكفون ان يتناولوا من لحمها . أقول وأود لو يُسَافر في هذا الخور في ابان الفيض لاستجلاء ما اذا كان هو بالحق صبابة من صبابات بحر العرب

عُود من البردي ذات البين وذات اليسار وهو يمضي سيف مفازة عشيبة وجورية في الفالب على المارة عشيبة وجورية في المارة على المارة على المارة عشيبة وجوريته فاترة ثقيلة في عامة مسافته . وليس هو على شيء من الفورة حتى في وجوريته فاترة ثقيلة في عامة مسافته . وليس هو على شيء من الفورة حتى في

⁽١) جمع رزداق وهي العارة والبلاد (المعرب)

⁽٢) انجفل القوم انقلموا فمضوا مهرولين (المعرب)

ايَّام مدّه فيسير متماثلاً متعرَّجاً على مَهل وتراخ ِ مستجمعاً بلَل النقائع التي يشق فيها . ومتوسط فساحة مسيله تكون من بين ستين الى سبمين متراً ومعدل غوره ثلاثة امتار ونصفاً. وعند الكيلومتر المائة والسادس والثلاثين ترى الاشجار والجُنَب والعواسج على كلا ساحليهِ وامَّا جروفه فعارية عن القصب وتقيم على ذلك الى الكيلومتر المائة والاربعين وهناك يقع فيه بحر العرب. والغابة تُعرف بغابة العرب وهي محتطب من المحتطبات القليلة التي على النهر. واشجار شقَّيهِ في تلك الجهة تختلف عن سائر الاشجار في جهات آخرى فهناك يوجدالسنط على قلة فعامة الشجر عضاة شائكة لها او راق نيرة الخضرة ومستطيل الغابة يكون عرضهُ من عندالنهر بقدركيلومتر واحد.والىما و راءه براحٌ عشيب في اعراضهِ غدران فسيحة الاطراف رقيقة الماء وفيهِ بقع شجيرة والمؤكد ان البرّ هناك لا تُطبقهُ المياه ولا في ازمنة الشتاء الآ في المنخفضات والاغوار. وعلى الجروف اشراط تدلُّ على ان جمنام فورتها في ايام الامطار لا يتجاوز متراً واحداً. هذا و بحر العرب واسع ظاهر المسيل تبلغ سمته من بين ثمانين متراً الى مائة متر وهو يمرّ من بين جروف بيّنة يأخذ من عند المجتمع في مهت الشمال كنهُ عقيب ذلك باربعة كيلومترات ونصف ينثني قليلاً في سمت الغرب والظاهر انه مضى سابحاً في غابة إن وليس في الامكان استقصاء امره لانه يكون على مسافة الف وثلاثمائة مترمن نقطة التلاقي ممتنماً بمادة المساك والقصب ولاسيلة لهُ عند مصبهِ وغورمائهِ يتراوح بين ثلاثة امتار وثلاثة امتار ونصف في ابان الغيض وماؤه قراحٌ صاف لاشائبة فيهِ. وفوق نقطة التلاقي

⁽١) لا يُعلم من امر هذا النهر الاطفيف الخبر وقد اجتازه فلكن في دسمبر من سنة ١٨٧٩ قال ان سعتهُ تبلغ ثلاثمائة وستين قدماً وله جروف بكون سمكها عن سطح مياه الغيض بقدر خسة عشر متراً ومما تبينه ان مياهه في دور الامطار تطم البلاد الحافة به فتغرقها

بقليل هناك بطيحة كيت او امبادي و يخترقها بحر الغزال. والى ما فوق ذلك يُعرف عند أناسي تلك الامصار بنهر كيت او كيت وهي الكنية الواردة في اكثر الخرائط الجغرافية. وعند الكيلومتر الاربعائة والواحد والعشرين تنشطر هذه البطيحة بشطرين بينهما جزيرة عشيبة طولها زهاء كيلومتر ونصف وتكون سعة الشطر الايمن اربعائة متر وسعة الايسر مائة وخمسين متراً. واذا صرت في الشطر الايمن الى منتصف طوله هناك يقع في النهر خور ضخم يعرف عنده بمياً احمد عرابي وقد مرات الاشارة اليه وله سعة هذاك تقع يين خمسائة وستمائة وستمائة متر. اما المناقع والآجام الحيفة بالبطيحة فهن الفيساحة على ين خمسائة وستمائة متر. اما المناقع والآجام الحيفة بالبطيحة فمن الفيساحة على وأقل القليل من الزيادة في مياه النهر يؤدي الى اتساع دائرة المغمور وأقل القليل من الزيادة في مياه النهر يؤدي الى اتساع دائرة المغمور اتساعاً هائلاً

اقول ويتعذر استخراج سعة المناقع التي على الجانب الايسر والمشاهد في العيان ان تلك المناقع تمتد من ضفة النهر في مدى عدة كيلومترات . هذا ومتوسط غور الما ، في بطيحة امبادي في اعمق اجوافها يبلغ ثلاثة امتار لكنه يسترق فجأةً على الجنبين وهي مغيض أكبر يستدر بحر الغزال ما ، منه وتنجلب اليه مياه المناقع والآجام والانهار القبلية ثم هو يكر ها رويداً في مسيل متضايق بعيد القرار هو مجرى ذلك البحر . وفي ابان الغيض يكون طوله نحواً من ستة عشر كيلومتراً ومتوسط سعته كيلومتراً ونصفاً ولا جرمان صارت الفساحة في أبان الغيض الى قدر أعظم من ذلك . وتكون البطيحة منتا شيء من الفساحة في أبان الغيض الى قدر أعظم من ذلك . وتكون البطيحة منتا والالد روفنديا وودنة الشيطان وغيرها كثير سابحة في اديم الماحي المالم المائي فلا أثر له في تلك الجهة . ويشوب القصب في المناقع شيء من نبات فؤسيًا بروشيرا . والما البردي .

والعَنبج فقد خلّت عنهما تلك البطيحة ولم يتبيّنا لنا الأ فيما بين الكيلومتر الثاني والثلاثين والكيلومتر المائة والثامن . ولا يوجد البردي في بحر الغزال لكنهُ يكون فما بين الكيلومتر الثانين والكيلومتر المائة على كثرة . اقول ولم نكد نكون عن بحيرة نوعلى بعض المسافة حتى انقطع العنبج فلم يبق له مَعَلُم وربما كان غياب البردي وام صوف سبباً لكون مساكات البحرفي تلك النقطة اقلَّ تماسكاً وتشابكاً منها في بحر الجبل. ثم ان في اجواف بطيحة امبادي كثيراً من البالونيسيبس ركس . اما التبخُّر في البطيحة فلا بد ان يكون كبير المقدار في ازمان الصيف. قلتُ وحَسْب البحر الابيض ما يتبدّ من ايراد بحر الغزال في بطيحتي أمبادي ونو الواسعتين الركيكتين حتى لا يصير ذلك الايراد اليه الآ وقد انتقص انتقاصاً جسياً • وعند الكيلومتر المائة والثامن والحنسين هناك منتهى البطيحة ومبتدأ النهر وهو المعروف بنهر كيت تكون سعته في تلك النقطة على اختلافٍ فيما بين مائة الى عشرين متراً و بُعْد غوره فيما بين ثلاثة امتار الى ثلاثة امتار ونصف • واما جريتهُ ففيها لحمة وفترة حتى لا تدركها الابصار. وفي جوار تلك الناحية يقع بحر حُمر (١) نهر يكون في شهري مارس وابريل بمرأى العين عادم السيلة تنفسح مياههُ مستبحرة في الارض حتى لا يتأتى للسيار اجتيابه . و_في طية ما بين الكيلومتر المائة والثامن والحمسين والكيلومتر المائة والثانى والستين من طوله يكون له متوسط سعة بقدر مائة وثمانين متراً ثم هي تتضايق على الفور حتى يكون انفساح ما بين شقيها عشرين متراً واما فساحة فاضلها على الجنبين فتطمُّها المساكات. وفي خلال تلك المسافة تكون فيه جزُّر قصباً وللبر هناك

⁽١) قد استبان للكبتن سندرس في استقبال اكتوبر سنة ١٩٠٠ ان نهر حمر ركوب في مسافة من طوله قدرها ثمانية كيلومترات ومن ثمَّ تزاحمهُ المساكات اما سعتهُ فروى انها ثمانون يرداً وغورهُ ستة امتار وذي هبتهُ في سمت الشمال الغربي

سحناء القحل. ومسبر المحل في جميع اطرافه وأنحائه قلما يرى الراؤون براحاً بلقماً مثله على نهر من انهار تلك الاصقاع فان المناقع والسباخ مفترشة في عرضه وتضاعيفهِ حتى تُخيِّل الى انها تماس اطراف السماء وليس في وسع المقدرين تعيين فساحتها وتكون في احشائها غدران وترائك كبيرة المقادير. واذاخر جت. قليلاً في استقبالة النهر تراه يستعرض فتصبح سعته اربعين متراً بعداذكانت خمسة وثلاثين وله ُ دَرَكُ يكون من بين ثلاثة الى اربعة امتار وقد يسترق على ماؤهُ فيكون غورهُ متراً أو الى ما دونهُ. ولا يبعد ان يكون سبب ذلك رسوب مادَّة المساك في قرار النهر. ولا بدّ ان يكون ركوب ظهر النهر في جميع ادوار السنة شاقًا الى الغاية لان مسيله في النقايع في تعاريج وثنايا ممتنعة. وليس في تلك النقطة من مقاصب مديدة القصب بل يكون هناك جفال طاف على وجه الماء والحجري تعلق بهِ ركام من حطام الاعشاب ورفاضها. والنقايع غامرة لاخير فيها يرتجى . واذا هبّت العواصف وثارت الانواء كانت تلك النقطة كنظائرها محطًّا للمساكات تتكوَّم متحوّشة فيها. والارض خراب يبَاب. لا غرس فيها غيران فيها حيوان البالونيسبس ركس على كثرةٍ وهذه السباخ المكربة تمتد الى أمد عشرة او اثني عشر كيلومتراً. وقد يكون في مسيل النهر جزرمن أكداس مادَّة المساكات تفرّق جرم مائه ِوتختلف السعة هناك اختلافاً كليًّا. قلت وفي شهر مارس سنة ١٩٠٠ شوهد مجراه الاعظم مسدوداً في تلك النقطة اي عند الكيلومتر المائة والتاسع والستين وكان جمهور الماءيندفع من سال ضيق تكون سعته من بين عشرة الى اثني عشر متراً وجريته فيه شديدة الممر . وقد رأيناه في موضع منهُ مردوماً اي مسدوداً في مسافة خمسين متراً منه وكان طول كتلة المساكات بجملته نحواً من خمسمائة. متروتاً بي المخيلة تصورُ هذه المناقع على فظاءتها وسا متها. والمساكات فيه تخالف مساكات بحر الجبل تخالفاً كلياً فهي لا يستطاع وطأها وركوب سطحها فهي.

أشبه برَدَغة من طين منه بمساك لكنه عاشق لاصق بركمة من جسوم نباتية المادة جمهور عناصرها ظاهرها اعشاب مستطيلة الابدان مسترسلتها سابحةً بالما، وصفتها صفة ركام المساكات في بطيحة امبادي. على ان تخليمها وتفكيك مادتها ليس بالامر المستصمب ولكن متى ما انتزعت لا يكون لها قبَل على العوم والطُّفُو على مثل ركام المساكات في بحر الجبل بل هي تغوص منغسمةً في المـاء فتسترخي متهدّلةً . واذا اتيت الكيلومتر المائة والرابع والسبعين رأيت ذات اليسار على ثلاثة كيلومترات عن النهر منبتين متفارزين مرن الشجر يقول عباد تلك الاقطار لهما « متروك البابور » اي موردة المراكب. (اطلب كتاب جنكر)ويوجد اليوم شعبة من النهر مركومة بالمساك تقع في تلك الموردة . اما متروك الوابور فجزيرة في بطن منقع ذهبَ اليها الميجر بيك في سنة ١٨٩٨ وشاهد فيها آثار ديار الأحتلال الفرنساوي الاول وكان العَلَم المصري في الثامن والعشرين من سبتمبرمر ن تلك السنة يخفق فوق تلك الاطلال. وفي ما يلي ذلك الى الأمام بقدر ثمانية كيلومترات ينحرف هذا النهر (اي نهركيت) ملتفاً وتتزايد سعته فيكون من بين مائة وتمانين الى مائتي متر يطفو على وجهه المدد الكثيف من طير الما. اكثرهُ بط وإورَ. ويصادف الرائد هناك افراداً من قوم الدنجا طالبين للنهر في اصطياد السمك ودابة المآء. وعند الكيلومتر المائة والثاني والثمانين ينشعب النهر بشعبين أكبرهما وهو عين النهر يصب من الجنوب في وجهـة «مشرع الرق» . اما الشعب الآخر فيصب من مهبّ الغرب فيقع فيه نهر جُور فيكون مخرجاً لنهري سوي وواو وقد استُقصي الدرض الشمالي عند مندغم النهر في ابريل سنة ١٩٠٠ فڪان ثماني درجات واربعاً واربعين دقيقة وخمسين ثانية اما طِيَّة ما بين هذا الموقع ومشرع الرق فلا يُعَلِّم مسافة طولها علم اليقين و ربما كانت اميالاً معدودة . وأعلم ان استقصاءات

عرض مشرع الرق متخالفة تخالفاً بالغاً . وهاك استقصاءات فأن هيجلِن في مارس سنة ١٨٩٣ كما تراه في هذا الجدول

ا ا ا	العرض الشمالي		
التاريخ	درجة	دقيقة	ثانية
غرة شهر مارس	٨	70	0
الحادي عشر منهٔ	٨	٤٩	۲
الثالث عشر منهٔ	۸	۳٥	Ť
الخامس عشر منهٔ	٨	10	٥

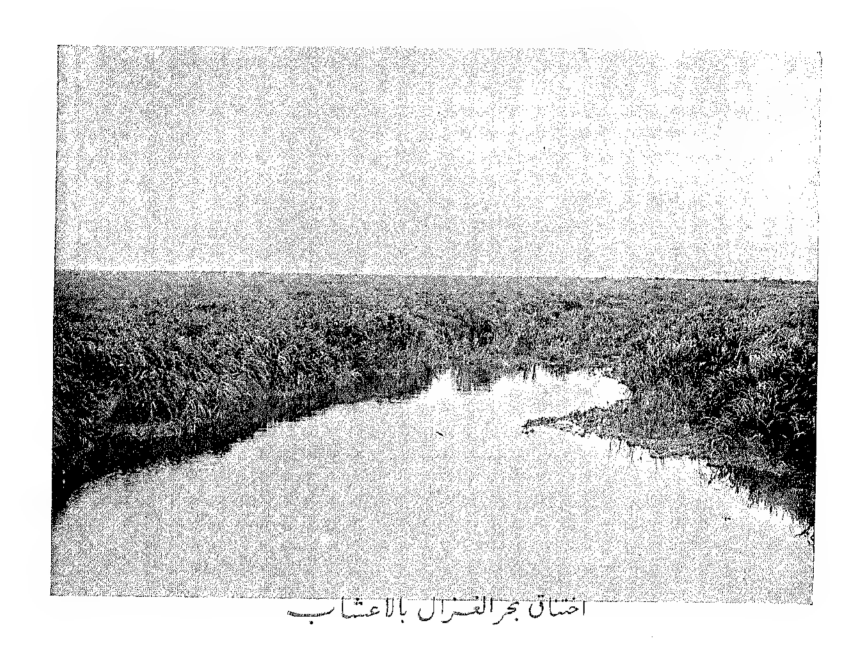
ومتوسط هذه الاربعة الاستقصاءات يكون ثماني درجات واحدى واربعين دقيقة وخمساً وثلاثين ثانية فان صح ماجاء به هلجن تكون محلة مشرع الرق عن مفترق نهري كيت وجور على اميال فلائل . ثم قام بعده لَبَثن بك في سنة ١٨٦٩ فاختبر ذلك العرض فوجده ثماني درجات وسبع عشرة دقيقة وثلاثين ثانية . ثم جاء في عقبهما الفائقام فل من البحرية الملكية الانجليزية فاستعلم العرض المذكور في نوفبر سنة ١٩٠٠ فوجده ثماني درجات واربعاً وعشرين دقيقة واثنتي عشرة ثانية على انه مهما يكن هذا العرض فان مشرع الرق لا تبعد كثيراً عن نقطة المجتمع لان اهل الدنجاء دلوا على جزيرة كيت وبذلوا المداية الى سواء سبيل الموردة . ولكن المآء كان يومئذ (في ابريل سنه ١٩٠٠) ضحلاً رقارق حتى لم يتبسر اجراء البخارية صعداً في النهر اذ بلغت سعته من بين ستمائة الى سبعائة متر وكان غوره تسمين في النهر اذ بلغت سعته من بين ستمائة الى سبعائة متر وكان غوره تسمين كهربائي الى الدكنة وكادت جريته ايامئذ تكون كلا جرية . اما مأتاه كهربائي الى الدكنة وكادت جريته ايامئذ تكون كلا جرية . اما مأتاه فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً فالغالب عليه مهب الجنوب بل الجنوب الغربي . ولا اخال ركوب متنه صعداً

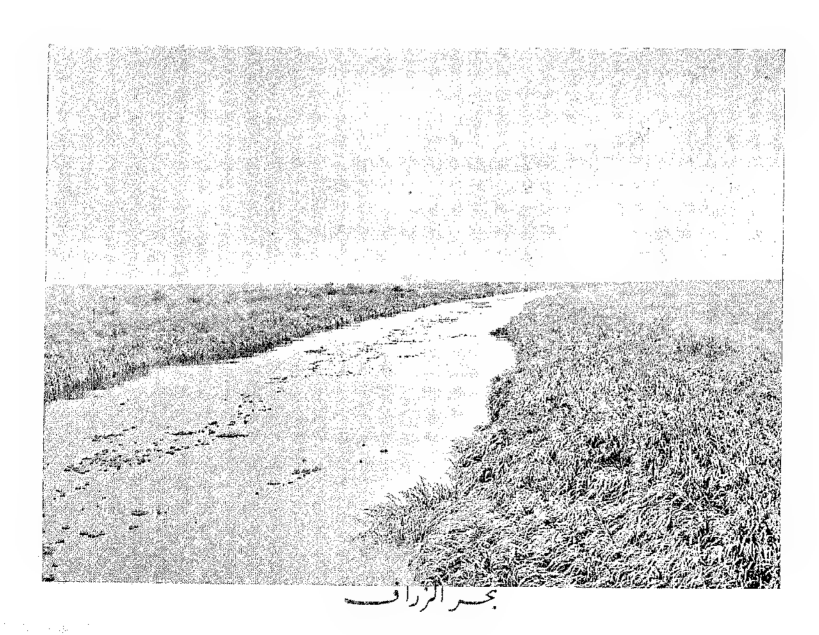
الأ شاقاً في جميع ادوار السنة . روى اناسي ذلك الاقايم انه يعتر يه الجفاف في طائفة من السنة تكون خسة اشهر . قلت ولقد تعهد الكبتن سندرس هذا المكان في سيتمبر سنة ١٩٠٠ فاذا بالنهر ماؤه مصدود بالمساكات ثم خرج القائمةام فِل اليه في نوفمبر من تلك السنة فاقلع فيه صاعداً. أما روايته فهي ان ماءه كان في مجاورات مشرع الرق قذراً آسنًا قريب الغور الى الغاية . اما المساك فكان في مارس سنة ١٩٠٠ طفيفاً واهناً غالبه طافٍ على وجه المآء وكان تخليعه سهلاً لا منعة له . وفيما يلي مجتمع نهر جور جنوباً يستبحر هذا النهر وَتَكُونَ سَعْتُهُ هَنَاكُ ارْبِعَائَةً مَثَرُ وَدَرَكُهُ ثَلَاثُةً امْتَارُ وَلَهُ جَرِيَّةً بَيْنَ بَيْنَ حتى في شهر مارس. والمناقع في تلك الجهة غريبة ــيف فرط انفساحها واستوساعها . والى ما وراء ذلك في اقباله جرية المآء أي على مائة وتسمير كيلومترآءن ملتقى بحر الغزال بخور دليب هناك ضحلَت مياه النهر ورقت وكان الايغال فيه صعداً غير ميسور. اما اليوم فقد وقع للقوم ان استقصوه واستعرفوه مراراً والكولونل سباركس ورَكبهُ يستدركون اليوم فرتكة المساك وتشتيت شمـله ليكون هو رَكوباً لحد واو وهي بلدة يزمّع أولو الحل والمقد جملها حاضرة اقليم بحر الغزال(١). واعلم ان نهر جور (ويقال له نهر سُوي ايضاً) يستبحر الى هذه البطيحة على محو ستة وخمسين كيلومترآ عن المكان الذي بطل فيه سير البخارية (في مارس سنة ١٩٠٠) لقرب غور المآء . ولقد ركب القائمقام دروري متن النهر اقلاعاً في إقبالة الحرية في نوفمر مرن تلك السنة • قال انه نهر جليل له سعة تختلف من بين ستين الى سبعين متراً وغوره من بين ثلاثة امتار الى ثلاثة ونصف ومسافة جريته عقدتان في الساعة وذلك يضاهي تصرفاً قدره مائة وسبعون

⁽١) لقد جرى هذا العمل في سنة ١٩٠٤ شوطاً بعيداً حتى تعلقت الآمال بالانيان عليهِ في فيض هذه السنة و يكون في عيان الناظر البهِ مجرًّى مستحدثاً

متراً مكعباً في الثانية على التقريب. وكان النهر من بعد تلك النقطة بنمانية الى عشرين كيلومتراً مُطبقاً بالمساك

قلت ونهر جور تقع فيه مياه نهري سوي واو ولكايهما شان يُلتَفت اليهِ. وقد آتخذ المسيو مَرْشان مجرى اولهما فتتبعه في ارتحاله الى البحر الابيض . ثم ان فِلكِن اجتاز ثانيهما في آكتو برسنة ١٨٧٩ وأخرج عن المقاسات ان لهُ سعةً تبلغ مائتين واربعين قدماً وسرعة جريته عقدتان في الساعة . فيستبان مما تقدم أن نهر جور سيّد الانهار التي يستمد منها بحر الغزال. اماشخص الماء المترامي من العلاية فعندي انه لا يبلغ النيل الأمستصغراً ضئيلاً لانبساط تحدير الارض والمناقع المستوسعة المضاجع التي ينفذ هو فيها . وفي مخيلتي ان هذه البقعة تكون في ازمنة الغيث والامطار اشبه بيم ٍّ في فضاء الارض ألا تراها فيمارس سنة ١٩٠٠ يوم قحطت الامطار الدورية محتبسةً وهبطت مياه النهر الى مالم يعهد في غيرها من السنين قد صارت بطيحة منفسحة الاقطأر يقوم في اديمها جزُّر عشيبة والمناقع تحيط عليها . وعلى طرفهـــا الشمالي فقط تستقصي المين على خمسة كيلومترات عن النهر غياضاً شجيرة ربما كان وجودها هناك دالاً على أنجادٍ من الارض يمتنع الوصول اليها لاجل ان المناقع تحول دون ذلك . ثم ان الانهار التي تتجمع الى بحر الغزال وهي مِزاجةُ ورِفدهُ اشبه شيء بغدران المصارف وهي لانبساط تحديرها تكون جريتها وتصرفها ان صح لها ذلك كلاجرية ولاتصرف ولذلك كان هذا البحر ركيك الاثر في فيض النيل فما هو الاحوض عظيم يكون ماؤه ركيناً ثم هو يتهارب منسلاً كلما تنازل منسوب بطيحة نو فيكون بذلك عاملاً على ثبات ايراد النيل اثناء اشهر الصيف





- ﷺ الفصل الثانى عشر ﷺ -في صفة بحر الزراف ·

مِزاج هذا البحر من بحر الجبل على ثلاثمائة وثلاثة وثمانين كيلومتراً عن بطيحة نو في مهب الجنوب عنها وعلى ثمانية كيلومترات عن غابة شمى الى الجنوب عنها ايضاً والعرض الشمالي هناك سبع درجات وست دقائق واثنتان وعشر ون ثانية . ومادته نواشط منشعبة منه (أي من بحر الجبل) ولَكِن مقداراً منها ينجلب اليهمن كزازات المناقع الناشئة عندبلدة بوروهي معلم الجانب الشرقي لبحر الجبل ممتدة في مسافة كبيرة من طوله ِ يستبجر اليها ماؤه من بثوق في جروفه لاعدًا لها فيكون مقدار ما ينصرف منهُ عظياً حتى في ازمنة الصيف. و في ابان الفيض يكون الفضاء عامته مسيلاً متبطحاً اشبه بجيرة يتسلسل ماؤها الى بحر الزراف و بعضهُ يسود الى النيل صاباً في البحر الابيض حيث يقع ذلك البحر فيه عند تسعدرجات وثلاث وخمسين دقيقة وسبع عشرة ثانية من العرض الشمالي أي على ستة وسبعين كيلومترا عن بطيحة نو الى الشرق عنها . ويترامي اليهِ غير ما يستدرهُ من بحر الجبل مياه مصفٍ من الاخوار الكبرى الناشئة من آكام لا توجا كخور تو وخور خوص وخوركَنْييتي وهو خور يعتد به في ازمنة الفيضور بما انجلب اليه مستجمع مياه الاخوار الاخرى. وَتَكُونَ مَسَافَةَ جَرَيْتُهِ فِي مَشْتَمَلَ دَرَجَتَيْنَ مِنَ الْعَرْضَ. رَوَى صَمُو يُلَّ بَيْكُر ان له جروفاً غليظة وعرة ومضجعمائه يبمد عن مستوى صحيف الارض بقدر خمسة امتار وله ُسعة ٌ تحوم حول خمسين متراً ولا اخاله ُ في ابان مده الاَّ غرَّ افاً عزير المادة لكنهُ ينضب ماؤه في احايين الصيف حتى يكون شيئاً لايذكر. اما منشأه فلا يزال مِظنَّة القوم وتخمينهم وقد ورد في الحرائط المتداولة الى هذا العهد انه يبدأ في نقطة تكون على بعض المسافة عن بلدة بور الى

الجنوب عنها. قال المستر جروجن (١) ان هذا الخور لايفرّغ في بحر الزراف. ودليله ما استخرجه عن عباد تلك الارضاذ قالوا ان فيما وراء تلك البلدة شمالاً في مدى بعيد عنها لا يجيء الى جانب النيل الشرقي شيء من المياه . وهو قول يلزم تحقيقهُ واستطلاعهُ • أقول وهذه الاخوار تترامي اليها ولاريب سيول ديار واسعة الاقطار ومسيل فيضها يجاري جروف النيل الشرقية على موازاتها في شقة طولها نصف درجة جغرافية (٢). اماالمفازة التي يشق فيها النهر فلا يُدرى إلا بالقليل من خبرها وقليل هم الذين استمرفوه فمن منهم ركب متنهُ صعوداً لم ينهيأ له ركوب البرلغلبة المناقع على كلاجانبيه والى الشرق عنه ُ تبصر المين سهولاً وبسائط عشيبة تمتد الى امدٍ بعيد كأنها في العيان لاحقة بنهر سباط (٢٠) . والى الغرب عنه في جزيرة هناك تكتنفها طية من الماء حادثة من اجتماع بحر الزراف بالنيل منافع مستبحرة في الفــلاة الجنوبية وترى الادغال والعواسج تغشّى اديم الارض في الفلاة الشمالية . ومما لاريبة فيهِ ان فيما بين بحر الزراف وبحر الجبل حزوناً مشرفة ودليله ُ ما تدركه العين احياناً على مدى بميد عن النهر من الشجر والنخيل عظيمة الجرم و ربما دلت هذه الاغراس على عمارة وأهل اما امم هذه الارض فهم من قبيلة النوير يكونون في حصة كبرى من السنة منعزلين على وَحدهم اذ يستدير بصقعهم من جميع الجهات أباحر واسعة الاطراف من مناقع وما جل ممتنعة . هذا والذي أُ وجب ذكره في صدد هذا البحر هو ان الارض التي عليهِ من حد اجتماعهِ بالبحر

⁽١) اطلب كتاب «من الراس الى القاهرة ، لهرست و بلا كت - لندن سنة ١٩٠٠

⁽٢) اخرجت عن اناسي تلك الاقطار ان من المحتمل وجود اتصال بين بور وسُباط بواسطة خور فيلُس الذي يرمي اليهِ من مهب الجنوب ، غير ان هذا الامر لم يتحقق بعد وما اوردته ليس الآرواية أولئك الامم

 ⁽٣) اطلب الملحق السادس والخريطة

الابيض الى مسافة مائة وستين كيلومتراً عنه في ادبارة جريه ِ جنوباً خراب لاعمارة لها ولا اهلاً.

واعلم ان تفاوت مناسيب بحر الزراف في فيضي ١٨٩٩ و١٩٠٠ كان مفرطاً فني اولاهما استبحر ماؤه فغمر براحاً لاحد لفساحتهِ واشراط فورتهِ ظاهرة اليوم على سوق الاشجار وابدانها يستخرج عنها ان المياه يومئذ غمرت الارض المجاورة فكان غورها مترآ وانطمست آثار مسيل النهر وغاب مجرا محتى صار آكثر تلك الارض بحراً. وكان الامر على خلافٍ ذلك في سنة ١٩٠٠ فان ماء البحر لم يعتل ظاهر جروفهِ الآفي العدوة القصوى مري طوله والحروف هناك منخفضة وطيئة . اما مادته في تلك السنة فكانت شيئاً لا يذكر بالقياس الى سنة ١٨٩٩ . على ان قحط الامطار في اعالي وادي والنيل ليس سبباً لتلك القلة فإن النشف كان بالغاً في تلك السنة كما كانت في سنة ١٩٠٠ . ولملَّ النظرية المعقولة لهذه القضية هي انهُ لما كانت شمالات بحر الجبل مطبقة بالمساكات تحوشت مياههُ في اعاليهِ الى الجنوب عن تلك المساكات . ولما لم يكن لها مدرج طلبت مخرجاً آخر وبحر الززاف لهـــا مصرف سهل فتأدت اليهِ وانحشكت فيهِ الى ما فوق سعتهِ فطمت حِروفه متزلَّقة من فوقها واستبحرت بها البلاد في طيةٍ منها سحيقة . اقول ان طائفة كبرى من المساكات في بحر الجبل قد فكتكت في سنة ١٩٠٠ فأتخذت مياه الفيض لها من المجريين اسهلهما واقاهما عقبات فالت الى بحر الجبل متفجرة اليهِ. وجملة القول ان فيض بحر الزراف كان خسيساً لم يعوَّل عليهِ ولم تكن مادتهُ فوق وسع مجراه بكثير. فاذا صحّت هذه القضية النظرية قلنا انهُ لو أُرك بحر الزراف وشأنه مع فرض خلوص بحر الجبل من المساكات آنَضب ماؤهُ وتناقص تناقصاً متجاوزاً وذهبت عنهُ اهميتهُ اذ هو ظهيرٌ ممد لمجاري

الفيض في اعالي النيل^(۱). – هذا ويجدر بي ان آتي فيما يلي على صفة هذا النهر مبتدئاً من نقطة اجتماعهِ بالنيل الابيض الى صوب الجنوب عنها فأقول

ان سمة هذا البحر عند مجتمعه بالنيل لاتكون أكثر من خمسة وثلاثين متراً ولكن مسيله الى ما وراء ذلك بيسير ينفسح مستعرضاً وهو يفضي الى النيل محدثاً عليهِ قريبَ زاويةٍ قائمة . وفي ازمنة الشتاء والربيع يصدُّ النيل ماءًهُ الىالوراء في مسافة من طولهِ متباعدة جداً عن مصبهِ . وهو لا جرية له ظاهرة في مدى عشرة او احد عشركيلومتراً من نقطة تلاقيهِ . وفي مدًى بميدٍ بعد ذلك مقبّلاً تكون جريته بها فتور مفرط، ماؤهُ اغبر عَبش الى الزُرقة ليس بصاف صفاء ماء البحر الابيض. غورهُ متوسط البعد يكون. معدله في ازمنة الفيض ستة امتار . واذا كنت عن ملتقاه على ما أي متر هناك هو ينحرف قَصْداً في سمت الغرب ويكون جرفة الغربي في عامته اشرف من جرفهِ الشرقي . والبر من حد مصبهِ الى كيلومترات عديدة عنه يكون فضاءً عشيباً واسع الاطراف. وفي مواضع منهُ دون اخرى يستفيض بشجر السنط وهو يتدانى من النهر ثارةً ويهاجره طوراً على مدِّى قاص. وانت تستبين من معالم الفيض لسنة ١٨٩٩ أن كان نِهاؤهُ اعلى من منسوب الفيض في الصيف بقدر مترين ونصف . والارض على ضفته الشرقية نَشَرَ في غِلَظٍ · لكنها تذهب عنه باستعلاء تدريجي الى مدى كيلومتر وهناك تكون خافضة مطمئنة مستمرضة كالتي تشاهد على نهر سباط غير انها اقل منها استجلاباً للبصر . ولا يوجد هذا المنخفض على الجانب الغربي . والارض تذهب عن الجرف باستعلاء خفيف الميل حتى تصير الى الآجام والمناقع الحافة بالبحر الابيض وترمي اليهِ من كلا عراقيه (حاشيتيه) شيء كثير من الاخوار (السواجن).

⁽١) اطلب الملحق السادس

منفرجة السمة بعيدة الغورطويلة المسافة حاملةً اليه ما ينجلب اليها من مياه السيول والامطار وهي آكثرها تقع على الشفيرالغربي

قلت ان بحر الزراف يمرّ على موازاة مسيل البحر الابيض _ف شقةٍ شاسعة يكون طولها كيلومترات جمةً ومن مَمَّ يعرج ماراً في مهب الجنوب الشرق. المامطاويه ولياته فمن الاعاجيب وقلما رأيت قطعة منه تجري على جادة مستقيمة وكلما اقلمت فيه صُعداً ازدادت تلك المطاوى تعو يجاً. واما سعة ما بين منكبيهِ فتوسطها يكون من بين خمسين الى ستين متراً وسعة ما ثهِ صيفاً يكون ما بين ثلاثين الى خمسة وثلاثين متراً. جروفه وعرة جافية لها ميل بقدر نصف الى واحد سَمكها أي ارتفاعها عن سطح المآء في ازمنة الصيف يختلف بين مترين ومترين ونصف ولكرن البرّ هناك قشف قليل العمارة ساحله خراب هامد عادم كل ذي روح. وربما كانت سياء المفازة التي يشق فيها بحر الزراف وطلعتها اقشف واحشف ما يلقاه السيار في مواقع تحف بمجرى البحر الابيض وممداته مُخْرَجاً من ذلك مناطق المساكات. وعلى كلا الجانيين يسائط من مدر وأمهدة (١) سود دُجج ذات اعشاب هائجة (١) والبالغ من امر هذه الامهدة انها جهراء (٢) لا طلاوة عليها ولارونق يأخذ ملالها بالنفس ثم اذاكنت عن مجمع البحرين على بعض المساف ترى الأربع الإكام. المتفرِّدة المدروفة بجبل الزرافوهي براعيم ناهضة في المهاد البسيط كانها معلم للارض عجيب الخلقة إكام شخصها جرانيتي يغشاها الجنب الى امدٍ من طولها صُعُداً ومضجعها يكون من النهر على تسعة كيلومترات الى الشرق عنه .

⁽١) المدر قطع الطين اليابس واحدته مدرَة والامهدة جمع مهاد وهو ما أنخفض من الارض في سهولة واستواء (المعرب)

⁽٢) تقول هاج النبت أي يبس (المعرب)

⁽٣) الارض الجهراء المستوية لا شجر فيها ولا أكام (المعرب)

اما قننها فمخروطة او مستديرة واوغلها هجراً في السهاء قنتاز منخفضتان. واذا كنت عن المجتمع على سبعة وعشرين كيلومتراً هنـاك على مقربة من النهر بلدة كبيرة منعمائر النويرلها في تلك البسائط سائمة كثيفة ترعى . وهي البلدة الفردة التي يصادفها الرائد على جانبه الغربي . وعامة اشجار الآجام المجاورة حديثة النبت وقل منها ما ينيف قياس محيطه على ثلاثين سنتيمتراً وربما كانت علة ذلك احتدام النيران الدورية في تلك الاصقاع ناهيك ما يخرّب الفيلة في تلك الآجام شي إلا يقع تحت حصر. وخطَّة مسماها في تلك الغابة واضحة بيَّنة من متحطّم الشجر متمزقهِ فهي تقصّف عواليهِ واعراضهُ ثم عساليجهُ (١) وافانينهِ الكبرى فيتهيأ لها سبيل مقدود . ولا اظن تلك الدابة في تلك البقمة الآ كثيرة جمة لايحيط بهاعد لاجلان اثار اخفافها متواصلة تلحق بضفاف الماء اقول وعند الكيلومتر الخسين هناك خورهائل يفرغ الى البحر صاباً اليهِ من المشرق وفي هذه القطعة تكون التلافيف أحدّ من سليفتها وتبصر العين آونةً عباد النوير قياماً على جروف النهر ربما هبطوا اليها من اقاصي الارض يريدون السمك رزقاً بهِ يتقوتون . وخلقهم الجفول والجفاء اذا مرّت بهم بخارية تراهم يلوّحون بايديهم كانهم في ذلك يسترحمون ويستمطفون . وليس يوجد في اجواف تلك القطعة من البحر شيء من دابة الماء او الفرعون وهو التمساح . هذا والاخوارهناك يكون واحدها تلوَ الآخر وصالاً على الجانيين وتكون الأمهدة التي ذكرناها في سنة مثل سنة 1900 أو١٩٠١مغايض(٢) تنفجراليهِ مياه الارضيين واسعة الاطراف.واذا صرت من مجتمعه على ستة واربعين كيلومتراً تكون الادغال والعواسج ملازمة ريفيهِ. طافةً منهُ في مدى بعيدٍ من طولهِ . وتكون الاشجار هناك اقصر منها في

⁽١) جمع عسلوج وهو العصن الرطيب (المعرب)

⁽٢) جمع مغيض وهو محفل آلما، ومجتمعة (المعرب)

الصوب الشمالي والعواسيج أَدَق. ولا اتوهم ماءَهُ في فيض ١٨٩٩ الآمرتفعاً عن صحيف البرجُمام متر. امامتوسط غوره في تلك النقطة اثناء الصيف فيختلف من بين مترين ونصف الى ثلاثة امتار لكنهُ في المطاوي يصير الى اقل من ذلك بكثير ولفرط التوا. هـذه المطاوي يكون ركوب متنهِ مستصعباً جداً الافي مراكب صغيرة الجرم . وانت تستبين عند الكيلومتر الثمانين خوراً عظيماً صاباً اليهِ من جانبهِ الغربي. تراه عند مجتمعهِ بالنهر جافاً ناشفاً لكنهُ على بعض المسافة من تلك النقطة سيح ظاهر الماء . ولقد استُعلم سمك الجرف هناك في شهر مارس فاذا هو عن سطح الماء من متروخسة وسبعين سنتيمتراً الى مترين . ومن اشراط المـاء على ابدان الشجر ادركنا ان عمقهُ في اثناء مدّه ِ في سنة ١٨٩٩ بلغ ستة او سبعة امتار وكان اقل من ذلك بكثير في فيض سنة ١٩٠٠ فلا اظنــهُ أوانيَّذٍ قد جاوز خمسة امتار. اما في ازمنة الغيض فكان في مارس وابريل من سنة ١٩٠١ ابعد منهُ في هذين الشهرين مما في سنة ١٩٠٠ قدر ستين سنتيمتراً. ثم واذا خرجت الى الكيلومتر الشامن والثمانين هناك المناقع والوجاد (١) مترادفة متواصلة الى ان تلحق بمخرجه من بحر الجبل مسافة طولها ثلاثمائة وسبعين كياومتراً. واما الادغال والعواسيج فتنقطع في تلك النقطة وتكون الارض بسائط عشيبة لها في تضاعيفها غدران واسعة ناشفة جافة وكلما اقلعت صعوداً _في النهر انحطت جروفة وتضايق مابين شقيهِ فصارت سعتهُ من بين اربعين الى خمسين مترا ومتوسط غوره مترين ونصفاً وفترت جريتهٔ فتكون سَحنَتهُ عامةً اشبه بخليج خامد السيلة حتى لاتحسبهُ فرعاً ناشطاً من النيل وقد يصادف السيار انشازاً على قلةٍ وربمارآها في فلوات تلك المناقع. وعندالكيلومتر التسعين خرجنا الى بلدة من بلاد النوير وافية المقدار واقعة من الجانب الشرقي للنهر على كيلومتر ونصف.

⁽١) جمع وَجُد وهو منقع الماء (المعرب)

وفي مهب الغرب ترى المناقع يطول مداها حتى تلحق بالجرف الفارق بين بحر الزراف وبحر الجبل ولايعلم ما هي المسافة الى مضجع هذا الجرُف الآ علاَّم الغيوب. ثم الى الشرق يكون هناك مناقع واسمة الأقدار تماس اطرافها اهداب السماء والتقدير انهافي ابان الغيوث والامطار تطم فضاء مستوسماً من الارض. والثنايا في مجراء تكون مفرطة الالتواء حتى لقد ترى القارب الحجرَى في طية المنحني صُعُداً يسير بمرنحته اي قادمته على سمت الشمال في حين ان غالب جرية الماء من مهب الجنوب. والارض هناك فضالا نقع ليس فيه ذوروح تهجره الوحش اذ يكون في ستة اشهر منالسنة سباخاً خراباً. هذا ولما جئنا الى الكياومترالمائة والرابع في سنة ١٩٠٠ تعذر علينا السير اقلاعاً في البحر لأجل ان الماء اصبح شففاً فلتةً بغتةً ونزعت المطاوي الى التمرُّج والانعطاف. قال الذين جاوزوا حد هذه القطعة (١) أنهم لم يروا تغييراً في سحناء الارض وانهم عهدوهامقيمة على نزعتها الأ ان الجروف يقل سمكها تدريجاً وانه فيماوراء ذلك جنو باً يغيب مسيره ُ وتعفو اثاره ُ حتى الكيلومتر الما تتين والثمانين عن مجتمعه . هناك بطيحة واسمة لابل بحيرات متناسقات شوهدت في سنة ١٨٩٨ مشحونة بالمساكات وهي في العيان تمد بطولها الى حد مهرب بحر الغزال من بحرالجبل عند محلة غابة شمبي . وعند الكيلومتر المائتين والسابع والثلاثين خور اوخليج يجيءُ الى البحر صاباً اليه من المشرق متدفقاً طافحاً بالماء وربما كان الخور نفس ماظنَّهُ المستر جروجَن (٢) انه واصل بنهر سُباط. وعند الكيلومتر المائة والسابع والخسين هناك يخرج الرائد الى « مقرن بحور الزراف » وهناك جدولان يرميان الى تلك النقطة احدهما يصب من مهب الجنوب الشرقي مأتاه ُ غدير رحيب الاقطار والآخر يأخذ من الجنوب البحت ويفرغ الى البحيرات التي

⁽١) هم الميجر بيكوالكبتن استَنتن في سنة ١٨٩٨ والقومندان هنري سنة ١٩٠٠

⁽٢) راجع كتاب • من الراس الى القاهرة ، - لندن سنة ١٩٠٠

السلفنا ذكرها . اقول ان هذا البحر قد رادهُ الرحَّالة السر صموتيل بيكر في سنة ١٨٧١ ثم قام من بعده سياران استعلماهُ وتعبَّدناهُ الى المدوة القصوى وهما المستر جروجَن المذكور آنفاً والقومندان هنري التابع لبـــلاد الكنجو الحرة • وصفهُ جروجن في كتاب له ذي شأن(١) وركبه القومندان هنري صعوداً في شهري فبراير ومارس سنة ١٩٠٠ وكان الماء حينئذٍ نزراً زهيداً حتى اضطر في المائة والعشرة الكيلومترات الاخيرة من طوله الى جرّ القوارابعلى اديم ما كان من السباخ نشَفًا وجفافًا وهي شقَّة استغرق اجتيازها شهراً كاملاً. روى انه لم يكن للماء في تضاعيف تلك المناقع مجرًى بيّن الأماكان يصادفه من الغدران والترائك قليلة الغزر والتي تهيأ له ُ ان يجري سفينهُ فها . وفي جمة تلك الشقة كان رجاله يجرونها على اليبس الخشيب. اقول ويستخرج من ذلك ان لامجرً ى ظاهراً لبحر الزراف في المائة الكيلومتر الاولى من طوله بعد نشطهِ اي خروجه من بحر الجبل فما هو في تلك القطعة الانظيم من مناقع متتالية واسمة الابعاد تكون في ابان الفيض بحوراً وفي ازمنة الغيض سباخاً قصباء (١٠) . وفيما يلي ذلك شمالاً ترى للبحر عجرًى تترامى اليه مياه تلك المستنقعات قلت ان الحد الشرقي لهذه المناقع هو على ما ارى الميَّا أو الغدير المستطيل النـاشط من بحر الجبل على مقربة من محلة بور هابطاً الى بحر الزراف بعد تيه عميق تكون مسافته نحو ماثنين وثلاثين كيلومترا الى الشمال وقد سهاه المستر جروُجن بنيل جرترودا وأخرج ان الارض فيها وراءه شرقاً كثيرة العمران بامم الدنجاء (٢)

⁽١) طالع ما ورد في الكتاب المذكور

⁽٢) يقال ارضأو أجمة قصباء وقصيبة ومِقصابو مَقضبة أي كثيرة القصب

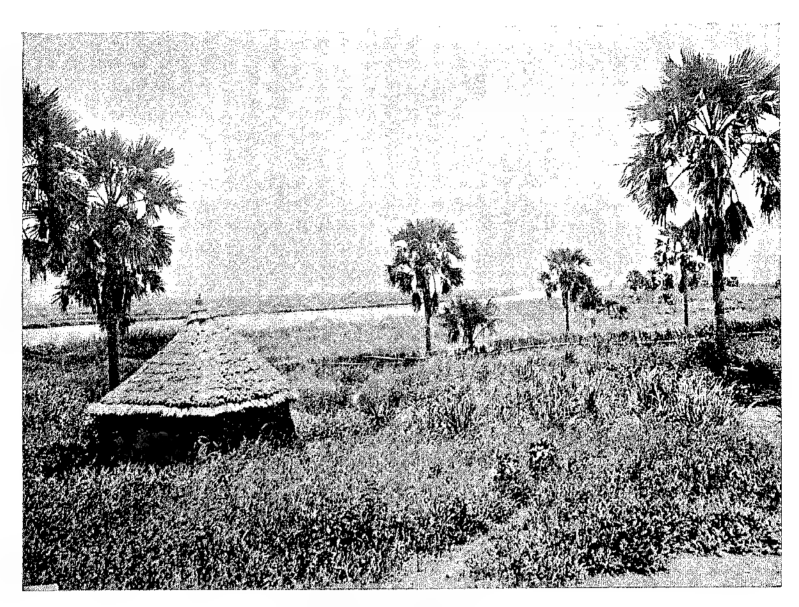
[﴿] المعرب)

⁽٣) اكتشف الكبتن لدّل مهندس التلغراف السوداني من عهد قريب مجورًى

⊸ الفصل الثالث عشر ≫ في نهر سباط

تعبَّدنا هذا النهر في قيد خمسين كيلومتراً فقط من طوله اقلاعاً من نقطة تلاقيه بالبحر الابيض ولذلك جاء الـكلام عليهِ في هذا الفصل مجز وءًاوجيزاً. وقد علمتَ بما تقدم وجه المقابلة بين لون مياه النهرين ونحن نزيدك علماً في هذا المعنى ان مياه نهر السباط تكون في الاحايين بيضا. الى الصفرة وتكون حمراً الى الشحوبة . اما مياه النيل (البحر الابيض) فأكـثر نقـاءً وصفاءً لكنها تنزع قليلاً الى الخضرة وما سموهُ بالابيض الآلان مزاجه الداخل اليه من سباط آبان مده يجمل ماءه بلون اللبن . قلت ومما لاريب فيه أن نهر سباط قد شوهد في شهر ابريل من سنة ١٩٠١ يمدُّ النيل بمائهِ كما دلت على ذلك التصرفات التي استخرجت فوق ملتفاه وتحته لكن جمهور ذلك المآء قد صدَّته مياه النيل دافعة به إلى الوراء في مسافة ٍ قاصية من طوله حتى كنت ترى. جريته في شقة عدة كيلومترات منه في سمت مأتاهُ سطحيةً لاغزر لها .اما خلال نهر سُباط وخصاله فبينها وبين خلال وخصال ايّ من مدود البحر الابيض تباين وتخالف فان جروفه مستعلية مشرفة لاتكاد مياه الفيض تتسنمها وتغبلها وصبب مائه سريع ولا اتصوره الأجالباً في مسيله جماً من اللَّهِ يقرب حجمه من حجم ما ينجلب من بطون البحيرات وربما ضاهاه وساواه الى التمام. ولاريب في ان مادته المنسكبة في البحر الابيض ذات شأن يعتد به في ايراد ذلك البحر. والنهر تنقجر اليه مياه قسم كبير من الملاية الجنوبية

ر بما كان نيل جرترودا قال فيه إنه يذهب في مهب الشمال و يكون مضية سر يعاً شديداً وأخرج عن أهل الدنجاء انه يقع الى مجر الزراف عند بلدة تعرف بمحلة توي _ اطلب الملحق السادس من هذا الكتاب



خسر سسماط می مادر دلیسید



تعركباطس فافيد

الحبشية . وللنهر صفة خاصة به دون غيره وهي أن هبوطاً في الارض يوجد وراء جرفيه على بعض المسافة منهما يذهب على موازاتهما في قطعة مديدة من طوله. وربماصارت سعته الى سبعائة متروهو يكون في ازمنة الامطار مستنقماً مستطيلاً يتصل احياناً بالنهر في نقط اتصال الاخوار به على كلا جانبيه ٠ والبلاد التي يشق فيها النهر ارضها سمينة ابليزية غاصة بالاعشاب. واذاكنت عن مجمع النهرين على خمسين كيلومتراً هناك عمارة الشلوك كثيرة القرى ولا سياما كان منها على الساحل الايمناي الشمالي واغلب معالم هذه العمارة منابت صغيرة متفرقة من تخيل الداب وأهلوها يستنبتون التبغ ثم الدُجر أي اللوبياء على قلةٍ في مساطيح النهر ولهم فيهاماشية كثيرة وهم في مظهر هم أكثر امم وإدي النيل افلاحاً في سعيهم ونجاحاً. اما متوسط سعة ما نه ِ فكان في ابريل سنة ١٩٠١ من بين تسمين الى مائة وعشرة امتار وسعة ما بين منكبيه زهاء مائة واثنين وعشرين متراً ومتوسط غوره ستة امتار ومقدار فورته في الفيض من تسمة ونصف الى عشرة فيكُون عمقهُ عند جمام فيضه تسعة امتار ونصفاً في الاقل. والغالب على جروفه الوعورة والتحدر ولها ميل يكون نصفاً على واحدومتوسط ارتفاع سنامها عن احط منسوب الماء في النهر يكون متخالفاً من بين خسة الى ستة امتار : ومما يستلفت الانظار ان هذه الجروف دائمة الانهيار(١) والجرف الايمن اي الشمالي يكون بالتعديل ارفع من الجرف الجنوبي وقلما توجد الادغال والعواسج _ف الحسين كيلومترا الاولى من مجتمعه بالنيل. ومنحنيات مجراه هي في الغالب ألين وايسر من منحنيات وتعاريح البحور الثلاثة المتقدم ذكرها وهي بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال. ولا أثر للبردي في اسافل مسيل النهر والمناقع التي كانت منا على مرأى العين في سائر المجاري الواقعة في تلك الاقطار تراها في هذه النقطة قد طمست فلا عين ولا

⁽١) يقال انهار الجرف اذا تضدع وسقط (المرب)

أثر. وللنهر جميع مظاهر الانهار ذات الشأن وهو ينجلب اليه من المياه مقدار جميم مترامياً اليهِ من الحبال. ويقع فيهِ ايضاً مياه اخوار عظيمة من كلاشقيهِ متحلبة اليه من البسائط العشببة القائمة على كلاجانبيه

- ﷺ قول فی المساك (!لسر) ≫~

اعلمانه قبل سنة ١٩٠٠ لم تكن المعلومات بمادة المساك وخواصه وكيفية تكوينه وارتكامهِ في مجرى النيل بالشيء الغزير. ولقد خُلَّمت المساكات مراراً قبل وقوع الثورة المهدوية لكن صناعة تخليعها وتفكيكها كانت من خصوصيات. بمضهم لا تتعداهم. ولقد غابت سجلات اعمالهمأو لم يُفطن اليها. ولما خرجنا لمماينة اعمال التخليع _فے سنتي ١٩٠٠ و١٩٠١ وتبيّناها رأينا ان ما ترآءَه كثير من السيارين في ماهية المساك ومادته أنما هم كانوا في تضليل يتيهون. فن منهم عاين حاشية المساك في العهد القريب على كلا جانبي البحر الابيض. او نظر الى مساك بحر الجبل من صوب الشمال خيل له ان المساك طباق متواصلة من الانبات الطحالب طافية على وجه الماء يكون متوسط سمكها بالظن نحواً من متر ونصف لكنَّ العيان قد ابان ان المساك كتلة في بطن النهر افظع مماكان الذهن يتخيلها وأخلق بأن هذه الاحشاد من النبات كانت السبب. الاصلى في تكوين هذه الكتلة لكن طريقة الانسداد بها هي غير الطريقة التي كان القوم من وجه عام يتوسمونها . وكذا مواد المساك في بحر الغزال تخلتف عنها في بحر الجبل اختلافاً كلياً فاذا قصدت بحر الغزال وحده تبينت ماهية المساك في بحر الجبل • فادته فيه معظمها قصب البردي والبوص وأم صوف (١) تكون جذورها ممسكةً طيناً وينحاز اليها كثير من الطحال. طافية على الماء كوُدنة الشيطان. والحامول والأجُلا ولكن هذه النباتات ليست

⁽١) لعله قصب الغزُّ اروهم نبات من دقاق القصب (المعرب)

بذات خاصة تذكر سيف تكوين المساك ، ولقد آخذوا نبات المنبج الاشتراك في حوك هذا النسيج والحق انه أبراء من هذه النهمة الجائرة فانه لاينبت منه في مجاورات بحر الجبل الاالنزر اليسير تكون ساقه نحيفة ضئيلة قصمة حتى اذا ما فاجأها ضغط شديد انكسرت به . اما بحر الغزال ففيه خلاف ما في بحر الجبل فان اخص مادة مساكه منابتها بحيرة امبادي والبطائح الاخرى رقيقة الماء في صوب الجنوب . ثم أن مساك بحر الغزال ليس بصفيق فنسيجه بسير طفيف حتى يكون أسهل انتزاعاً منه في بحر الجبل ومع ذلك فقد يكون المساك خطراً على السفن اذا تكوم جوهره متراكماً بعد تصميدها في النهر فألفاها خلفه . وفي حادثة جسي باشا في سنة ١٨٨٠ دليل على ان المساك في بحر الغزال ايضاً قد يكون ممتناها في الاحوال التي من هذا الفبيل . هذا و يجدر بنا قبل الاشارة الى الاعمال التي بوشرت في سبيل منيا النهر فنقول

ان بحر الجبل يشق في المناقع والآجام فيما بين شبمي وبحيرة نو في مسافة من مسيله تبلغ نحواً من اربعائة كيلومتز ولم يسبق للنهر قط ان ينحبس ماؤه بالمساك الى الجنوب عن شمبي . وفي اطواء المناقع على جانبي النهر يمنة ويسرة تكون الغدران الواسعة رقيقة الماء قريبة الغور تفترش براحاً تقع فساحته في عدة كيلومترات مربعة ويحيق بهذه الغدران من جميع الجهات رياض نضرة من انبات الماء جام البردي والغاب المعروف عند أعراب تلك الاقطار بغاب ام صوف والبوص (۱) وعامة هذه النباتات تشب يف الماء وجذرها فيه على غور إيس بالبعيد غير ان أم صوف والبوص لا يطيقان غوراً

⁽١) قال بروان ناظر غابات السودان ان ام صوف يقال له باللاتينية «پانيكم پيراميدالي» والبوص يقال له ؛ افرَجَمْيتِس كومونس »

يطيقة البردي فهو تطول ساقة من بين خمسة الى ستة امتار ولها جذور ليفية ترزُّ منغرزةً في بطن الارض الى بعدٍ عميق واما غاب امصوف فلا تكاد ساقهُ تبلغ متراً ونصفاً هجراً في السماء وجذو رهُ لا تنشب بعيداً في جوف الارض على مثلما ينشب فيهِ نبات البردي لكنها عاسية خشيبة غيرسهلة الانكسار او الانبضاع جذورها عالقة بالارض على انها اذا اشتدت العواصف المعهودة في تلك الاصقاع تفككت اوصالها وتقلقلت نواشبُها فان صحب العاصفة فيضُ علا بهِ سطح الماء تتخلع ركام جسيمة منها هاجرة اصولها فتهيم على وجهها طافيةً على صفحات تلك الغدران وتكون جذورها متشابكة متلاكه يتعلق في شبكها شيء كثير من المدرة مدرة كانت عالقة بها فتكون تلك المدرة عثابة مركز ثقل لذلك النبات فاذا انخصلت فرقة من هذا النبات تعبث بها الرياح فتطوق بهاسو قأفي اديم الغدير والنباتة منه تنزع في مسيرها بحكم المدرة ذات الثقل الى النهوض قياماً رأسياً كاصل بنتها فاذاما اصابت موقماً في الفدير ماؤه ُ ضحل لا تلبث جذورها ان يتعلق شرشرها في طين قاعه ِكالمرساة فتنشب فيه على الاثر وهكذا تستقيم جماعات كثيرة منه على استبدال مواقعها على هذه الصورة فاذا سكنت العاصفة وهدأت الرياح فلكل منها موقعهُ ثابت له عيران اوائل الامطار وآخرتها _في الغالب رياح عاصفة . وهناك تهجر تلك النباتات مضاجمها فتطوف اديم الغدران والريح تبعثرها ذات اليمين وذات اليسار .اما بحر الجبل فعادم الجروف على الاطلاق وفيما بينة وبين تلك الغدران يساط من البردي . وقد يكون في مواضع متصلاً بها تندفع فيه مياهما او تنقلب عنه بحكم ما يكون لها من المنسوب . ولما كانت العواصف في تلك الاصقاع نذيراً بدنو الامطار الدورية كان النهر يفيض على الاثر ولا يكاد مسيله ككون وافياً لاستيعاء مائه ولذلك لا يلبث ان يبدو فيه مديٌّ حتى ينبطح ماؤه في المناقع فيغمرها في اطرافها كافة فتزايد اعماق الغدران وتصير الاقصاب الخليعة اسهل

عوماً والرياح الغالبة ايامئذ تستاق لفائف واسعة الفساحة منها دافعة بها في وجهة واحدة حتى تفضي الى نقطة من النهر تتهافت عندها راميةً في مسيله واذا صارت الى هذا الموقع يقذفها تياره ُ انحداراً فيهِ على عجل ولا تلبث ان تسير فيه قليلاً حتى يمانع سيرها عقبات من نحو راس بار ز في المسيل اومعطف فيه حاد الالتواء وربمارأيت رَمثاً فسيحاً منها يكون مساحتهُ بقدر عدة افدنة يتراى مندفعاً إلى النهر فينحبس في ماكان من المسيل متضايق السعة فيحصل به على الفَوْر مساك يسدُّه ويكون في بادى، الامر غير ذي سَمَكٍ عظيم. وينجلب في النهر اعشاب خليمة تجرفها المياه فتكون فيه جماعات متفارزات واحدة منهن ً تلوة الاخرى . ولما كان قطاع النهر ينتقص عند أول حاجز يحصل فيه كانت جريتهُ تزذاد على الفور فتميل هذه الجماعات في سيرها الي أسهل المسالك فلا يكون لها الآ ان تمر من اسافل ذلك الحاجز وفي اجتيازها يتمشُّقها هو فيحتذبها اليـه فتعلق به وكذا يكون حظ ما يعقبها من تلك الجماعات على التوالي فتندج عامتها فيه فيصير بهــاكتلة غليظة مادتها المَدَر والقذى والغثاء وجذور البردي والغاب محطمة تحطماً بالضغط المُفرط حتى كأن هو شبكة متداخلة الخيوط وثيقة العرى . وجرية الما في ذلك الموقع تحدث ضغطاًعظياً شديد الزحام حتى يندفع المساك الى الأعلى ويكون سطَّحهُ امتاراً عن سطح الماء مغضّناً مجعداً واما سمكه فيختلف باختلاف المواقع والقطاعات فقد لا يكون أكثر من متر ونصف او مترين وقد يبلغ خمسة امتار تحت الماء وقلها صار الى سبعة والنهر يقدُّ له منفذاً تحت المساك وسرعة جريته فيهِ تكون بنسبة تصاغر فتحة المخرج والنهر فوق تلك النقطة يرتفع ماؤه ُ فيطبق المناقع والآجام كافَّةً ويذهب الماء مترامياً فيما يصادفهُ من المساير الجانبية . واذا ظلَّ مستقيماً على هذا السنن فلا يلبث على ممر الايام ان يهجر مجراه الاصلى ويتخذ لهُ وجهة أخرى من اجل ان ذلك المجرى يكون دائم الانسداد • غير انه

يحدث ان تنفزركتل المساك وتذهب دارجة في مسيل النهر بالعوامل الطبيعية كالعواصف واحتقان الماء. يومئذ تقوم في النهر موجة مائجة تقذف كل ما فيه من القذى والطفاحة وتجترف مادة المساك التي تكون قدتكومت في اسافل النهر وهذا هو سبب انقلاع المساك في بعض السنين

واعلم ان كثيراً من المساكات تكون عظيمة حتى يبلغ امتداد بعضها زهاء الف وسبعاً نة متر ومن البين ان هذه المساكات العالقة بالنهر تما نع سير المراكب فيهِ لا بل تمسك ماء ه عن الاسترسال طلاقاً وحسبك كتلة تكون في الجرى حتى تنقلب اليهاكتل يرتفع بهامنسوب الماء ويؤدي ذلك الى انخلاع منابت اخرى واسمة الجنابات من البردي والغاب فتذهب سابحةً في اديم البطاح وكثيرها يفضي الى النهر فيطمُّه . وما اشبه هذه الاعشاب في خطرانها تجوالاً وتطوافاً ثم اندفاعها راميةً الى النهر بالجليد اذا انفصم وطاف طباقاً فان تسيار قطمه تسياراً مستديماً لاصادً لها ولا مانع وكيفية تفاصله وتخلمه وطريقة تراكم تلك القطع بعضها فوق بعض في المضايق التي تقع لها في سيرها كل ذلك ذكرى لما يقصه الجوَّالون ويروونهُ عن مجالات الجليد عنمه تفرُّق شملهِ وتصدُّع جمعهِ . قلت والمساك في هذا البحر معهود به الخطر على المراكب آكثر مما في بحر الغزال فو يحاً للبخارية اذا احدقت بهـا مادته وتراكمت في مسيرها الى نواحيها فانها تضغطها وتزحمها فتلوي احقاءها وربما هشمتها تهشماً واذا تأتى لها ان تسلم من المساك فقد لا تسلم من الانحباس به ِ الى اجلِ غير مخمون فانه ُ يطبق عليها من كلا شقيها ٠ - اقول واحسن ما يتخذ لاتقاء النوازل والنوائب هو ان يجعل للقو امين على ركوب النهر في احايين المواصف بخاريتين تمملان معاً واحدة منها تتربُّص في الجهة الخلفية تكون رفداً ومنجاةً للاخرى اذا هي اشتبكت بالمساك

وليس في عامة منطقة المساك عُتَطَب يحتطب منه الوقود فالبخارية

الفردة اذا انحبست في قطعة من الزمن بالمساك قد لا يتهيأ لها المسير او تقتدر على الانفلات منه لا نعدام مولدات البخار في مرجلها.

قلت ان المساكات ببحر الغزال لاتقاس الى مساكات بحر الجبل فهي في بحر الغزال على قُوامها الغالب أخف واوهن سهلة الانتزاع والعامل على ذلك هو ولاريب فتورجرية الماء وتراخيها وبذلك يكون ضغط الماءعلىالمساك ركيكاً الى الغاية بالنسبة الى ما في بحر الجبل. ثمان بساط البردي والغاب على ساحل بحر الجبل ضيق الاطراف وليس بمتواصل النبت وتحيف به غدران وسيمة غيران النهر في القطعة المندرجة منه فيا بين الكيلومتر السابع والستين والثامن والسبعين فوق نقطة مجتمعه بخور دليب عرضة للانسداد بالمساك فهو هناك يشق في مناقع البردي التي هي صَغارة مناقع بحر الجبل وهناك ايضاً لا يكون لمساك بحر الغزال ما لمساك بحر الجبل من الرسوخ والمتانة لان جرية بحر الغزال ثقيلة تكاد لايكون لها قبل بتكويم مادة المساك وتدميجها بينجنبيه كا تكومها وتدمجها جرية بحر الجبل لشدة مضيّها. واما بطيحة امبادي فمنبت عظيم السعة يشب به دق نبات المساك وهي أغراس تقتلعها المياه في أبان الامطار والسيول وفي سيرها يذهب بها مجراه بتعاريجه ولياته فتقيم به محدثة مساكات مستصفرةً غير مكيثة وقلما مُسكت مياه بحر الغزال الى امد طويل وقد تلبث ممسوكة سبَّةً من السنة قصيرة المدى ثم تنطلق منسابةً من ذات حدتها فني شهري مارس وابريل من سنة ١٩٠٠ وضحت سيلتهُ فزال ما كان فيهِ من المساكات في جميع طولهِ لكنهُ في سبتمبر عادت اليهِ تلك المساكات فسدته في مواضع شتى منهُ. وقد طالما هبطت في النهرين غاطسة الى اسافلهما فتنحل عُقدها وتتراخى مستقرةً في المسيل فترفع قاعهُ تدريجاً ومتى صارهـ ذا مصيرُهُ تعسَّر نزعهُ . أقول ولقد سبق للميجر بيك ان يبيِّن في تقرير له ُ بعث به الى قسم المخابرات بنظارة

الحربية المصرية كيفية اشتغالهِ في ازالة المساكات التي وقعت له ُ قال فيــهِ. بالايجاز ان ركبة خرج من أم درمان في السادس عشر من دسمبر سنة ١٨٩٩ ولم يأت ِ اليوم السابع والعشرين من مارس سنة ١٩٠٠ حتى كان قد انتزع: اربعة عشر مجموعاً من مجاميع المساكات في مسافةٍ من النهر تبلغ طولها مائة وواحداً وثلاثين كيلومتراً ومسافة ما انتزعهُ منها يكون حوالي ثمانية آلاف. متر ولقد كانت تلك المسافة اطول مماكانت قبيل ذلك لولا ان ثلاثة مجاميع وهي الرابع والثامن والرابع عشر كانت قد تفككت وانحلَّت من ذات نفسها . أما سمك المساك فمتخالف متباين الثخن فقد يكون مترين لاغير وقد يبلغ خمسة امتار وربما صار الى ستة . وكان للركب ايامئذٍ خمس مدفعيات وثمانمائة من اسرى الدراويش يخفرهم نفر من السود يعدّون مائة . وفي الركب ايضاً خمسة من ضباط الانجايز وعدد من ضباط المصريين يصحبهم بعض من صف ضباط الانجايز ايضاً وكانت مادة ما ازاحوه من المساكات احد عشر الفاً وتمانائة وخسين متراً مكعباً غير الجم الكبير من القَذَى الذي انملص من تلقاء نفسه ومقدار ما تفكك على هذا الاسلوب لا يدخل بتقدير حتى لقد تأتى ان. انفزر مجموع من تلك المجاميع واستغرق اجتياز مواده من نقطة معلومة من. النهر ستًّا وثلاثين ساعة . قال الميجر بيك ان المساكات التي في مهب أقصى. الشمال وهي الاول والثاني والثالث كانت أكثر المساكات التي هو فجَّرها عسوًّا وسمكاً ولما تهيأ له أن يرحِلُها أصبح عمله مستهلاً لديه وألفي الاربعة المساكات الاخيرة وهي الجادي عشر والثاني عشر والثالث عشر والرابع واهنةً غير صفيقة . أما مجموع ذات المساك في بحر الجبل فموقِمة على سبعة وعشرين كيلومتراً عن ملتقى البحر بالبحر الابيض . وكان المساك الثالث اشد المساكات منعةً فله ُ متوسط سمك مِنيف على ستة امتار ينحبس به ما يه جميم ودليله انه عندما انخرب وتبدرقت مادته هبطت المياه في أعاليه مترا ونصفاً في مدى اربعة ايام

وكان انتزاعه في السابع من شهر فبراير واحدث ذلك طُمُو الماء في مسيل النهر حتى بلغ المساك السابع اي الكيلومتر الحادي والثمانين والنصف. وفي الرابع والعشرين من فبراير أنحل المساك واستاقته المياه في وجهه صاغراً الى المساك الثامن فحدث من ذلك ان طفقت مياه الغدران الواقعة فوق تلك المساكات تنصرف منها الى النهر . اما مساك ما فوق المساك الثامن فكان اخفَّ والمياه المحجوزة به ِ اقلَّ مقداراً . واما المساك الماشر ففي فواتح اقتلاعهِ لم يمتر القوم فيه جهدٌ ومشقة لكن بعد ذلك وقموا منهُ _في وعر واعر . أقول وقد أزيل المساك الرابع عشر (وهو آخرة المساكات) في السابع والعشرين من مارس فكانت ازالتهُ خاتمة العمل اسنة ١٨٩٩ ـ ١٩٠٠. ولما تدانت اوقات الغيث كان الرأي الصائب ان ينفصل رجال الركب عن المناقع والاجام فخرجوا ولم يتبقُّ في عامة بجر الجبل على ما علمناه يومئذ ِسوى مُسَاً كين اثنين فقط أ درجا في دفاتر العمل وهما المساك الخامس عشر والمساك السادس عشر اولهمايقع فيحصة من النهر متقاصية الطول بقدر ستة وثلاثين كيلومتراً دَرْجاً (١) وهي في الظاهر عامتها مسدوم بالمساك. واما ثانيهما فقد حُزر طولهُ بادىء بدء بخمسة كيلومترات فقط ولكن لما جيء لتخليعهِ اذا به زهاء اثني عشركيلومنراً وقد خرج عليه دروري احد رجال البحرية فَفُضَّ جُواهُرَ كُتُلتُهِ فِي شَهْرِ يَنايُر سَنَّة ١٩٠١ وأَزْرَهُ عَلَى ذَلَكَ جَاوِيش من رجال البحرية الانجليزية وهو اربع كتل متفارزة متهاجرة وهي من المساك السادس عشر الى التاسع عشر اضطراداً ويكون مسافة اصغرها جرماً ستمائة متر واوسعها يكون عرضهُ كيلومترين وكان بعضها سميكاً صفيقاً قديم العهد وقد زاول دروري اقتلاع الكتلة التاسعة عشرة بالالغام فلم يكن لمادة النتروجلسرين كبيرُ أَبْر في تلك الكتلة فما كان فعالما في المساك

⁽١) راجع الملحق السادس من هذا الكتاب

الآ ان تحدث فيه خروقاً عميقة لا غير وهو وان يكن ملتفاً متضاماً كشفاً ا فانه مع ذلك مرن القوام لا تغلبه الالغام لمدم صلابته والوسيلة الوثق لانتزاع المساكات هي بلا مراء التي آنخذها ميجر بيك ورسمها ان يُحزَّ صحيف المساك احزابامر بعة مستطيلة تشدالي البخاريات فتجذبها مقتلعة اياها من مطارحها ثم تسييها فتذهب طافيةً على الماء جارية بجريته. هذا ولم يبق في النهركلهِ الأكتلة واحدة وهي المساك الخامس عشر يقع طولهُ ـــفي ستة وثلاثين كيلومتراً وهي كتلة صعبة المراس لا ينحلُّ عقالها الآ بشق الانفس لأن ليس في المسيل جرية و في قاعه ما لايقاس من مواد المساكات منضدة بعضها فوق بعض تخينة السمك وهي مواد هبطت في جوف الماء فاتصات بقاعهِ ورسيت فيهِ رثةً رميمة وصار الواجبُ ان تجتذب من مضاجعها وترسل في مهوي التيار وقد استدعى هذا العمل التأني والتؤدة . ولقد همَّ دروري في. سنة ١٩٠٠ بان يخترق لهُ منفذاً في احشاء تلك الكتلة لكنهُ قضى في ذلك. اربعة عشر يوماً ولم يكن مبلغ ما ازاحهٔ منهٔ سوى اربعائة متر هي حصة من النهر قد عاد المساك اليها فأطبقها على مثل ماكانت (١). ومنذ سنة ١٩٠١ الى الآن لم يبدُ للمساكات التي انتزعها الميجر بيك من رسم ولا اثر لانه صبرعلي عملية الانتزاع صبراً جميلاً ولو أقيمت على بحر الجبل مراقبة مستديمة يُستطلع بها مجراه لا سيما في ايام المواصف فلا أقرب من ان يظلُّ ذلك الحجرى ابد. الدهر مخلصاً من كل سدٍّ او حبس ومساك . والحقانهُ مهما ذكرنا مر محاسن المهممة التي تولاها الميجر بيك وصَحبةً في ازالة هذه المساكات في سنة ١٩٠٠ فلا نوفيها منها حقها فان البلد الذي بوشر فيهِ العمل اقليمهُ وخيم لا تصحُّ به الابدان حرارته مرطوبة تكون على الجسوم ضني ودَ نَفًا بعوضهُ في سواد. الليالي لا يطاق. ولما كانت مياه النهر قد هيطت هبوطاً غير مألوف ومعهود في

⁽١) راجع الملبحق السادس من هذا الكتاب

شهور الشتاء والربيع كان في حمل الميرة وعدَّة الارتحال وحوانجه غاية المشقة. حتى ظلَّ الركب عدة اشهر ولامنفذ للمخابرات بينهُ وبينام درمان وزد على ذلك قصورً المكان وتنائيه فان النقطة التي ابتدأ الميجر بيك العمل فيها عند بطيحة نوتكون عن الخرطوم بقدر تسماية واثنين وستين كيلومتراً • قلت والفضل كل الفضل لذلك الميجر وصحبه الذين ازَّروهُ فازالوا ما في النهر من المساكات فهو بالحق أحرى بالفخار لانه بذلك قد عمل لمصلحة مصر والسودان عملاً جليلاً . ولقد جاء من بمده آخرون يدأ بون مجدّ بن في كسنح ما تبقى من ذلك العمل وهو المساك الخامس عشر الذي سبقت الاشارة اليهِ بان له ُ طول معدرُه ستة وثلاثون كيلومتراً وهو في الصحيح مؤلف من عدّة كتل متباعدة بعضها عن بعض والنهر في تضاعيفها ضاح مكشوف وهو لا جرية له على الاطلاق . ولذا كان انتزاع ذلك المساك اشدُّ المساكات مزاولة ومراساً في عامة ذلك النهر. فقام المَيْجَرَ مَتْيُوز في شتاء ١٩٠١ و١٩٠٢ وحاول جهد المستطيع في بعزقة ذلك المساك وقطع نظامه ولم يكد يتجاوز مقدار نصفهِ حتى تدنّى دور الامطار فأضرب عن العمل فبل الفراغ منه . ثم جاءً بعدهُ القايمقام دروري في آكتو برسنه ١٩٠٣ وفي صحبَتهِ رَكَ فاخذ الى بطيحة نو وباشر العمل في تلك النقطة وفي أواخر يناير سنة ١٩٠٤ كان قد اخترق له مسلكاً في بدن الكتل جميعها ماخلا الاخيرة منهن لكن ذلك كلهُ لم يحدث في النهر شيئاً من الجرية . وقد دلَّت اسبارهُ ومجاسَّه على انه لازَمَ العمل في مجرى النهر العميد على ان التقادير لم تبلّغهُ تمام الآمال اذ اخذته ُ في اثناء العمل حمَّى اجميَّة محرفة اشتدَّت وطأتها عليه حتى اوجبت الحال استرجاعه ُ إلى الخرطوم. ولما دنا زمن الامطار رأى أولوا الشان متاركة العمل الى أجل مسمى وظل بحر الجبل في تلك النقطة مسدوداً مسطوماً ولا يزال كذلك الى عهدنا. والبواخر المُجْراة في النهر تصميداًوتحديراً مقبلة ومبحرة

تتخذ في سيرها المجرى الشريد في البطائح القريبة الغور^(۱)

- ه الفصل الثانى عشر گه⊸ « في النيل الازرق (۲) »

يبلغ طول هذا النهر من منشأ الجنادل عندالرصيرص الى مدينة الخرطوم الربعائة وستة وعشر بن ميلاً أي ستمائة وخمسة وعانين كيلومتراً ويكون انحدار مسيله فيما بين هذين البلدين شديداً فيصير ميله بين الرصيرص وسنار قريب بله فرق بين هذا البلد والخرطوم به واما متوسط سعته يف عامة مسافته فحمسمائه متر على ان تلك السمة تتفاسح في القطع الشمالية منه لكنها لا تكاد تبلغ سبعائة متر في اية نقطة من مواقع تلك القطع . ومتوسط ارتفاع جروفه عن منسوب مياه الصيف يكون متخالفاً فيابين تسمة امتار واحدعشر متراً وذلك من مدينة الخرطوم الى مدى ما ثنين وخمسين كيلومتراً عنها جنو با مقراً متر ويكون فرق منسوب الفيض عن منسوب الغيض من ثمانية الى عشرة امتار وفي خلال الربع الاول من السنة ينضب ماؤه ويكون مسيله تسمة امتار وفي خلال الربع الاول من السنة ينضب ماؤه ويكون مسيله حينتذ سماطاً من الظلائل والفدران بعيدة الغور راكدة الماء متصلة بعضها بين سنار والخرطوم شاق مطلقاً حتى على الاهاين في ذلك الحين . والبحر الابيض والخرطوم شاق مطلقاً حتى على الاهاين في ذلك الحين . والبحر الابيض

⁽١) راجع الملحق السادس من هذا الكتاب

⁽٢) علَّقتُ هذا الفصل في عام ١٨٩٩ ومن ذلك العهد اخذت امهات البلدان بالانفساح والعمران كبلدة وَد مدني وغيرها وقد تركتُ ما قلتهُ في ذلك على عِلا تهِ لاني لم اعاود الرِحلة الى تلك الاقطار

⁽٣) الساط الشيء المصطف (المعرب)

يكون في شهر ابريل على أقصى غيضه ولكنه في مآخير مايو تكون له أمارات إقبال الفيض ، والمدّ الحق يكون في شهر يونيو وجمة فورته في اغسطس ، وفي آخرة سبتمبر يتسارع الى الهبوط واما جر يته ففرطة وماؤه في الشتاء قراح صافي الزرقة وفي الفيض يكذر بغسالة جبال الحبشة وأجراف الغابات وكساحاتها فتستقر هذه المواد في جوفه ويكون لونه بنيا ادكن ، واذا كنت عن الخرطوم جنو با على مسيرة ستة عشر كيلومترا وأيت للاهلين على ساحلي النهر زروعاً مفرشة فساحتها متقاربة وسقياها بالسواقي والبواقيل وتربة الارض على الجانب الغربي يوجد فيها حجر الجير وفيها جصاً صات يستخرج المرض على الجانب الغربي يوجد فيها حجر الجير وفيها جصاً صات يستخرج الماكير وهو الجيس يُحمل الى الخرطوم

وتقع بلدة صُوبا شرقي النهر في مدى تسمة وعشرين كيلومتراً عنه وكانت قبلاً جند علوي. فاصبحت اليوم وقد تدمرت ممالمها والزروع هناك متفرقة كأنها الرقاع وغالبها تقع في قادمة الساحل اي غرته والبربعد تلك النقطة بعدة أميال جنوباً لا تتبدل طباعه وسياؤه أله الساحل الشرقي فحافل بملتف الجنب قصيرة السوق شائكتها لكنك كلا استويت الى بلدة ترى حواليها ارضاً قد خلصها اهلوها للزرع وهم يقيمون في زرعها على الدّ جر وهو اللوبياء وزراعتهم فيها على قلة واما الساحل الفربي اذا قسته على الساحل الشرقي فهو وزراعتهم فيها على قلة واما الساحل الفربي اذا قسته على الساحل الشرقي فهو براح عراء رملي الاديم لكن بره مغشى بالحلفاء و زُرَع أهله وفيرة كثيرة فهم يراح عراء رملي الاديم لكن بره مغشى بالحلفاء و زُرَع أهله وفيرة كثيرة فهم يرتفقون بالذرّة والدُّ جر والسمسم والبقول بصنوفها يزرعونها في حاشية النهر يوم ينضب عنها ماؤه وفساحة الارض المزروعة قليلة لان سعة بساطها ليست يوم ينضب عنها ماؤه وفساحة الارض المزروعة قليلة لان سعة بساطها ليست بكبيرة الانفراج و ربحا ازدرعوا الجزر ايضاً غير ان الجزر هناك عديدها قليل وهي ضيقة الفساحة م ثم نزلنا الى بلدة مجاّت عند الكيلومتر الواحد والتسمين وهي بلدة لها اتساع تكون من النهر على جانبه الغربي بيوتها كخلايا النحل شكلاً من قديش بخلاف بيوت الاصقاع الشمالية فانها مصنوعة بالمدر النحل شكلاً من قديش بخلاف بيوت الاصقاع الشمالية فانها مصنوعة بالمدر

وسقوفها مسطحة . والذي وقع لنا ان الارض أكثر اهلاً وازكى عمراناً ولاسما ماكان منها على الجانب الشرقي . وفعا بين مجَّات وكملين يظلُّ البرّ على منظرته فهو بساط من الارض قليل السعة مفترش بالادغال على الجانب الشرقي وارض عَرَاء على الجانب الغربي وعامة الصقع هناك ينقصهُ الأهل والمال (') والارض فهاوراه البساط مكشوفة عن الشجر ولا اثر فيها للنخيل و وتقع كملين في الكيلومتر المائة والمشرين على الحاشية الغربية للنهر وهي بلدة لها فساحة مقامة على رأس ربوة طامحة كثيرة الحصباء (٢) قيامها على مفترش من طباق الجص وجمَّة المباد هناك دخلاء الدناجلة وفيهم قوم معدودون من قبائل الجَعليين والبلدة مركز مأمو رية من المأموريات الحديثة . والى ما وراء ها تكون مفازة الجزيرة وهي مرداء خالية من الشجر لا ترتاح النفس الى مرآها. وتربة البر في ذلك الصقع وفي عامة أنحاء الطرف الشرقي للجزيرة (٢) غِريلَيّة ابرليزية سمينة. وفي ازمان الغيث تزرع الارض كلها ذرةً • ولما كان التحدير شديداً ومياه السيل سريعة المضيّ كان القوم يعمّدون تلك المياه اي يسدُّون جريتها بجر ُوف من التراب يقيمونها في وجهها بعرض ذلك الانحدار ويكون متوسط ارتفاع الحرف الواحد اربمين سنتيمتراً و يجملون علىجانبي الجُرُف الواحد رؤ وساً متوازية الوضع قائمة عليه ويكون بين الراس الواحد منها والآخر زهاء مائة وخمسين مترآ فيكون منذلك حياض صغيرة لكل منها ثلاثة جوانب فالارض اذً الايموزها الآ الريّ الشتوي حتى يتيسّر لزارعها ان يرتفق بزراعة الحنطة وفي ما سلف كان

⁽١) المالُ عند اهــل البداوة ألانعام وهي الماشية الراعية من الابل والغنم والبقر (المعزب)

⁽٢) الحصباء الحَمَى واحدتها حَصَبَة (المعرّب)

⁽٣) ان الارض المندرجة فيا بين البحر الازرق والبحر الابيض كانت تعرف بجزيرة سنار واليوم تعرف بالجزيرة

الشئت هذه الحياض في عهد الخديوي الاسبق اسماعيل باشا يوم عن له ممالجة انشئت هذه الحياض في عهد الخديوي الاسبق اسماعيل باشا يوم عن له ممالجة ازدراع النيلة في اقطار السودان . وتوجد النيلة الجبلية في قادمة ساحل النهر فكيف لا تصح أذا سقيت بالآلات الرافعة للماء ولست ترى في ما اندرج من يساط الارض بين كلين ورُفاعة من تبديل او تغيير في خواص الارض وشملتها على كلا الجانبين وليس العمران بالزروع والقرى على كثرة في ذلك وشملتها على كلا الجانبين وليس العمران بالزروع والقرى على كثرة في ذلك الصقع والمزارع فيه متفارزة متفارقة .

وتقع بلدة رُفاعة عند الكيلومتر المائة والسابع والثمانين وتكون من النهر على منحاهُ الشرقي قيل انها ثانية القرى الواقعة على البحر الازرق فساحةً ـ واتساعَ ديار وهي عن النهر على مدَّى قريب وليست بقليـلة الاهل أناسيها يرجعون في أنسابهم الى فرع من العشيرة الشكرية العربية وهم يجملونها عشيرة رفاعة الشكرية. وقادمة الساحل والجزر المجاورة عامرة بالزروع ولهم مباطيخ يثيرونها لزراعة البطيخ في البسائط الواقعة _في عوالي البلدة . والنهر هناك يستبحر منبطحاً فيرق ماؤهُ حتى يكاد بتعذر ركو به ُ في الصيف. واذا واليت السير صعداً من الخرطوم تفضي الى الكيلومتر المائتين والواحد والاربعين وهناك بلدة المسلمية على الجانب الغربي بلدة لها شأن واهميــة. وقد قضى النظام الحادث في تلك الاقطار ان يكون لها مأمور. قلت ولا اخال تلك البلدة الا أن كانت في القدم كبيرة المقدار واسعة الممران فتناولتها يد الدهر فسيرتها الى الدمار والبوار . والزراعة هناك ليست بمستوسعة الى حد الافراط ومعظم أهلها عُرْبُ من عشيرة الحلاوية • والنهر في تلك النقطة متضايق لا تتجاوز سعةما بين ضفتيه اربعائة متر واذا صرت من الخرطوم على مائتين وستة عشر كيلومتراً فهناك يحفُّ بضفة النهر الشرقيـة رضراض من شمابٍ صخرية تكون مسافة طوله كيلومترين . وهو في العيان لا يقطع مسيله كلُّهُ . وعند

الكيلومتر المائتين والسادس والعشرين محلة ابوحراز تقع على الجانب الشرقي فاذا جاوزت تلك البقعة ترى مُنكى النهر غاصين بالغاب حتى تكاد تعدُّهُ ُ غريفاً ملتف الشجر ، وعند المحلَّة مشق طريق المتاجر الذاهب الى الغضارف. هذا ولقد كشفت الارض المستديرة بالبلدة عن شجر الغاب لكن صقمها لا يزال مستوخماً فيه اذية للابدان وتكثر فيه الحيات الاجمية الى حد الافراط على حين ان موقعها مرتفع ناهض عن ريح ماء النهر فان عقبة الموردة تملو عنه بقدر احد عشر متراً وفي البقمه اخوار شتى تفضى الى النهر وحقها ان تكون مطبِّرة للارض من الاقذاء. اما قرية ابو حراز البحري فمطرحها الى شمالي المحلة ويُشاهد المسافر من آثار تلك القرية بقايا اعمدة مسجد قديم بناؤه من طاباق (طوب) قد كسَّرها المهدي وهدم ماذنتيه، واذا كنت من جانب ابو حراز جنو باً على نحو كيلومتر هناك تبصر نهر رَحد رامياً الى النيل. منجانبه الشرقي وهو ينشأ من جبال الحبشة الواقعة في الشمال الغربي وتنجلب فيهِ مياه غامرة في ابان الفيض ويدخل النيل على زاوية سبعين درجة . ولقد كان قاعةُ في شهر فبراير أعلى من سطح الماء في البحر الازرق بمتر واحد . والنهر جفاف في حصّة من السنة تكون عدة اشهر ماخلا ما يكون في مسيله من البرك والترائك . واما جروفه عند ملتقاه فوعرة هاوية بعيدة السمك تكون بقدر اثني عشر متراءن قاع مسيله وله سعة تبلغ خمسة وستين متراً ويتخـذ من مَعالم الفيض ان فورته تبلغ خمسة امتار وربمـا صارت الى خمسة . ويكون مسير البحر الازرق عند ملتق هذا النهر به مطوياً على حــد اطواء الحية تكون ثنيته الواحدة صوب الغرب والثنية الاخرى في وجهة الشرق ولقد مُترت سعته فكانت اربعائة وخمسين متراً. ثم ان جروف النهر غاصّة بملتك الادغال على مثل ما في جرفي البحر الازرق في ذلك المكان. واذا صرت على طية غير بعيدة عرب محلة وَدْ مَدْ في يعود الجرف الغربي.

فينكشف بخلاف الجرف الشرقي فانه يظل على سنّنه من الاندماج بملنف الشجر والمحلة تقع من البحر على جرفه الغربي وتكون من الخرطوم على مائتين وسبعة وثلاثين كيلومتراً وهي مقامة على عقبة ترتبها رميلة حصبة من تحتها طبقة حجرية جيرية جصية وهي بين مدنن البحر الازرق أعظمها واهمها وتكاديكون لها اليوم من الشرف ما كان لسنّار فيما سلف اما اهلوها فعددهم من خمسة عشر الى خمسة وعشرين الفا وهم اخلاط من الامم اركانهم فييلتان عربيتان هما الميدانية والكواهله يداخلها بعض الجمليين والشاجية ويكون فيهم على قلة دناجلة ومصريون ونفر من الزنج هاجروا اليها من بلاد الفونج والمحمج ومسبر هذه المحلة ومخبرها انها صحيحة الهوا، اصبح من سائر المحلات في الجزيرة وربما رجع ذلك الى التربة المقامة هي عليها وعامة بيوتها من هشيم الذرة تشتملها بقعة فسيحة التخوم . ولما كانت مركز المديرية فالحكومة تباشر خط تلغراف .

اقول وارض هذا المعمور منه بالنمل الابيض القارص ولذلك ارى ال يضطر اولوا الشان عما قليل الى استبدال الاعمدة الخشب التي يقيمونها اليوم بسوار من حديد (۱) وللمحلة سوق تقام كل أسبوعين في ايام الاثنين والحنيس يوعم المرتزقون المتسوقون من كل صقع بعيد وهي في ايام دورتها تستوقف الانظار لكثرة تعاطي الاسباب بين أخذ وعطاء ففيها تعرض البقول الركية كالطاطم والبصل والبرنجال واليام والبامياء وتكون فيها على كثرة

⁽١) هذا وصف المحلة في سنة ١٨٩٩ أي عقيب استظهار الاورد كتشنر على خليفة المهدي بامّ درمان باشهر قلائل واما اليوم فقد تبدّ لت حالها تبدُّلاً كاياً فهي الآن من امهات البنادر واقطاب التجارة في البلاد السودانية وقد اصبحت في هذا العهد حاضرة اقليم سنار والدلائل على ان سيكون لها مستقبل جليل .

وكذلك التَّرْنج والبطيخ. ويكون فيها ضروب القطاني وشيء من الصموغ الجراء وتنفق فيها سلع منشستر من القطنيَّات المخرجَّة الألوان وخشن السكر والتبغ والأدوات الاوربية بخسة آلاثمان كالمراثي والخرز والجارحات ولهامصانع للصابون ومعاصر لزيت السمسم واهلها بارعون في دباغة الجلد واديم التبطين والسختيان الناعم المصقول للحلية ويمرح في تضاعيف صقعها جماعات الضأن. والماءز وقلما اصبتَ هناك بقيراً . يقول أناسيّ تلك الارضانهم كانوا على عهد المهدوية يستاقون أبقارهم الى الغرايف والغابات فيوارونها ساترين لئلا ينتابها الدراويش فيغتصبوها فانقلبت هذه الحيلة بالتدريج سنَّه مَ مُمْمِمةً • واديم ارض الجزيرة حول ود مدني صفتهـا على صفة اديم كملين ألا تراه بسيطاً مسطوحاً طينته غريل ابايز تكون في ازمان الامطار مكر ُمة لشجر الذرة والزروع في العامَّة تتمدى حد الساحل لكنها تجود فيه • ولا ترى هناك الآما قلَّ من السواقي ترفع الماء للسُّقيا والمباطخ ــيفي تلك الجهة تجوز الحد في الوفرة وفي ظاهر المحلة شمالاً ركمة من الاجر (الطوب) هي آثار مسجد كبير المقدار بناه جد القبيلة الميدانية وله فيه ضريح لا يزال. والمسجد خرَّبه المهدي . والقوم هناك وفي سائر اقطار الجزيرة عقود ملكية عقاراتهم. قديمة هي حجج اخذت على عهد سلطنة الفونج التي فكك محمد على باشا صاحب مصر عرى شملها في سنة ١٨٢٠ – ١٨٢١ . قلت ومرآة المحلة انها آكثر البلدان السودانية عُمْراناً ويسارةً ولااستثني منها ام درمان • هــذا وتظل الارض في الجنوب عن تلك النقطة على الساحل الشرقي معمورة بالادغال. في حين ان الساحل الغربي يكون عراءً اجرد. وكلما ابعدت على ذلك السمت. تتنافض الزروع وتتصاغر القرى وتقل خلقها فتكون اشبه شيء بكفوراو منتجمات في اجواف غابات الدغل ويغلب على الطنف الشرقي للنهر ال يكون ارقىمن الطنفالغربي وامنع فان الغربي متحدر مائل. والنهر في عامة منازل.

مسيله تكون جريته في الضفة الشرقية اشد منها في الغربية . وليس في الارض الآ ما قل من النخيل وهو ضروب من نخيل الدلب • ويوجد عند جزيرة الفيل (وهي بلدة على الجرف الغربي)غابة من ذلك النخيل وكلما صعَّد المسافر في النهر ازدادت شجره جرماً ومالت الديار الى البوار والموات. ولما نزلنا الكيلومتر المائتين والسادس والحمسين اذا بالادغال تغشى وجه الجرفين وهي متواصلة الانسطار وتزول عن الارض زروعها وحروثها وتصير الارباض الى نفر قليل. ثم افضينا الى الكيلومتر المائتين والثالث والسبعين فراينا العقبات على الجانب الشرقي ذاهبةً في الجو يكون سَمكها اثني عشر متراً وهي وعرة منيعة ومرآة الارض بريَّة مُعجبة وشجر الغابة مطوي معتشابك النبت ملتفه يتعلق عليه . ورأينا فيها اسراباً من النسناس والقرَدَة صغيرة الجرم صحاء اللون والغابات عاجَّة بالطير جميلة الارياش. ولما صرنا من الخرطوم على مائتي كيلومتر تبيتنا فيالنهر سطرآ من صخر الجرانيت يعرف بحجر الغفار يعترضه من ضفة إلى أخرى فلا يكون للمراكب عقيب شهر يناير ان تسلكه. ثم ارتحلنا مجدّين فببطنا الى الكيلومتر المائتين والرابع والتسعين وهناك بلدة برياب آهلة بقبيلة عربية يقال لها قبيلة الكواهلة وهي من النهر على كنَّفه الغربي. وعلى خمسة كيلومترات عنها في أعاليها يقع فيهِ نهر ديندر من مهب الشرق وهو نهر له شبه كلي في صفته وخصاله بنهر رَحَد غير ان قطاعهُ اوسم ومادَّتهُ فِي إِبانَ الفيضَ اوفر واغزر مخرجهُ من المنطقة التي ينبعث منها نهر رحد ويشق اثناهما في الارض على محاذاة ٍ وموازاة ٍ وبينهما بُعدة تختلف من بين مائة كيلومتر الى مائة وعشر بن كيلومتراً . والغالب في غابات الكنفين شجر السنط والتمرهندي (الحُمَر) والأَثْل والطرفاء والنبك (ولملَّهُ النبق) والحندقوقي وهو نَجْمة اوشجرة دائمة الخُضْرة لهُ شوك متلزّز حاد وهو يُوجِدُ فِي صغير اشبه بالزعرور يُوجِدُ فِي صغير اشبه بالزعرور

شهي المأ كا عند العُرْب. ويكون في تلك الغابات ايضاً ما قلَّ من شجرة التمرهندي والجميز وهي غاصة بالنبات الملتف المخرَّج الاشكال والضروب. ومن الثابت ان ارض تلك الغابات تكون مكرُمةً لكل نبات شائك وهي ممتنعة المسلك على السيارين الا من مداب وشعاب اتخذتها دواب البر والماشية. والغابة على الحاشية الغربية تتراوح سعتها بين ثلاثة وخمسة كيلومترات ولا تزيد. وهي تغيب عند سنار ولا يكون منهاشيء ولا تتبدّى في الارض الآ عند كر كاو اما غابة الحاشية الشرقية فمتسعة الاطراف ألا ترى عامة البر من تلك النقطة حتى مجيئك الى سهول الغضارف محشوكاً بالاشجار والادغال و يوجد في عامته شجر السنط صمغة احمر اللون واجوده يرتفع من أنحاء جنو بي سنار واقطار كركاو



(اقالت التي التي

في تصرفات الانهار وتمكنات المشاريع

اني مذ يوم كتبت مقالتي الأخيرة في تصرفات النيل الأعلى وفُرَت المعلومات في هذا الشان(١). ولم تكن معلوماتي يومئذٍ الأما تناولته من مقالات خَطَطَهَا السيّارون ومااستطلعتهُ بالارصاد في رحلتين اميّتُ فيهما حدود السودان المصري واتضح لي من تلك الارصاد ان التبخر في البحر الابيض أثناء الصيف مفرط ناشيء عن المناقع والبطائح في انحائه. وقد تبينت منها ايضاً اشياءً اخرى ولكنهـا لم تكن في شيءً من المسألة العظمي التي ما زالت الى ذلك الحين غامضة طامسة ألاً وهي معرفة الرابط بين مناسب البحيرات الاستوائية ومقدار مادة النيل الاعلى ولم يتيسر لي ان اقف من الارصاد القليلة التي كانت يومئذ بتصرفات البحرين الابيض والازرق عند الخرطوم على شيء يؤُّذي الى سبرغور هذه المسألة المتعلقة بينابيع النهر وعيونه من فيض وغيض ومقدار مادته في مختلفات المواقع من مسيله ولذلك نحي الى التقصي في المسألة في عامى ١٩٠٠ و١٩٠١ فكا نت النتيجة الكبرى منذلك وجوب التوصل الى معلومات اخرى آكثربيا نا وجلاء بعوارضها. ولوازمها واستجلينا أنه للحصول على ذلك يتجب اقامة ارصاد قياسية متواصلة في مدى سنة كاملة. يستدل بها على ازمان تراوح مناسيب الماء بين هبوط وصمود • وكان اول ما بُوشر في هذه الوجهة ارصاد شهرية بتصرفات النيلين في نقط مفر وضة فوق الخرطوم واستُمرَّ على ذلك الى آخرة سنة ١٩٠٣ . وقد أَلْقَيَت الى هذه

⁽١) طالع الكتاب الازرق لنظارة الجارجية في فصل « مصر » الجزء الثاني. لسنة ١٩٠١ (وهو تقرير عن مشاريع الري في بلاد اعالي النيل الج)

الارصادارصاد تصرفات بحرالجبل اياممة هامام المساك وخلفة وكذلك تصرفات نهرالعتبرة واضيفت اليهاايضاً اشتات من تصرفات بحرالسباط و بحرالزراف وبحر الغزال. وفي ربيع تلك السنة وقعت لنا معلومًات اخرى ذات شان ادركنا بهاجمام ماينصرف من الماء من البحيرات الاستوائية وذلك بأن رصدنا تصرف بحر فكتوريا عند جنجا وفاجاو وتصرف بحر الجبل عند ودلاي . ثم في قوادم السنة المذكورة استُخرجت ارصاد البحر الازرق (وهو نهر اباي) عند مخرجه من بحيرة تسانا في الحبشة . اقول وقد آلمت هذه الارصاد الى اتساع نطاق العلم بخلال مياه النيل وخصالها على انني لا ارمي الى انهـــا من اي وجه ٍ من الوجوه ارصاد تامة مكملة او هي تفضي بالباحث الى حكم ثابت باتٍ . ولا خفاء ان زمناً تباشر فيـه الارصاد قدره سنتان لزمن قصير المدى ولكن لا ينكر ان الحال في هذا الصدد صائرة من حسن الى احسن تتمشى على سنَن مستقيم. ومن محاسن الصدف ان في هاتين السنتين جاءت مياه الفيض متخالفة المقادير تخالفاً مفرطاً لا سيما في البحر الابيض المعروف في مقاطعه الجنوبية ببحر الجبل. ولقدكان فيض١٩٠٢طفيفاً في فرعي النيل الذين يتلاقيان مجتمعين عند الخرطوم على خلاف الفيض في سنة ١٩٠٣ فقد كان تصرف المياه فيها يجاوز المتوسط وربماصار فيماكان من البحر الابيض جنوبي منطقة المساكات الى حده الاقصى اوكاد حتى تيسر لنا بارصاد السنتين المذكورتين على قصر مَدَاهما استدراك شيء عام بالشؤن الغالبة _ف غزير الفيض وقصيره ولذلك كان الفرق بين منتهي الحالين قائمًا على عمـاد اصح واثبت مما لوجاء الفيضان في هاتين السنتين متشابهين . ولاريب في ان ما تبيناه من فيض ١٩٠٣ لا سيما فيما يختص ببحر الجبل قد ذهب بالنظريات التي اقيمت من قبلُ في هذا الشان فقلبتها رأساً على ذنب حتى آل الامر الى تعديل الخطة العامة في المشاريع التي هي اليـوم في نقطة البحث والتنقيب لاصلاح شان

البحر الابيض تعديلاً كلياً. قلت واما التصرفات المدرجة في هذا الكتاب فقد استخرج عامتها مهندسون اكفاء متحريين في ذلك منتهى الدقة والضبط معتمدين في مقاساتهم على مقاس بريس وكانوا يقيمون دواماً على تحريره وضبطه. وها أنا ذاكر فيما يلي مجمل ما تبيناه بالارصاد من تصرف كل نهر على حدته فاقول (1)

اولاً نيل فكتوريا - تعرّفنا تصرف هذا النهر في نقطين مفروضين الواحدة قبلي جنادل ريبون عند منبعثه من بحيرة فكتو ريا والاخرى تكون بحري جنادل مركيصُنُ على تسعة عشر كيلومتراً او قبلي مندنجمه ببحيرة البرت على اربعة وعشرين كيلومتراً فكان في الثاني والعشرين من يناير سنة ١٩٠٣ في النقطة الاولى خمائة وثمانية واربعين متراً مكعباً في الثانية وفي العشرين من مارس من تلك السنة في النقطة الثانية خممائة وسبعة وسبعين متراً في الثانية فيكون الفضل بين النقطة الثانية خصرين متراً في الثانية . واذا الثانية فيكون الفضل بين النقطين تسعة وعشرين متراً في الثانية . واذا المنطلقة من بحيرة فكتوريا يوم تكون مياه النهر والبطيحة منخفضة تبلغ فاجاو في نحو اثني عشر او ثلاثة عشر يوماً . وعلى رابطة هذه الجرية تكون المياه التي اجتازت النقطة الثانية في العشرين من شهر مارس قد خرجت من المياه التي اجتازت النقطة الثانية في العشرين من شهر مارس قد خرجت من بحيرة فكتوريا في السابع او الثامن منه ويدك ميدل مقياس جنجا على ان منسوب مياه البحيرة في هذين اليومين كان أعلى منه في الثاني والعشرين من شهر يناير وهو اول يوم استخرج فيه تصرفها . بمني ان تصرف نيل فكتوريا من من شهر يناير وهو اول يوم استخرج فيه تصرفها . بمني ان تصرف نيل فكتوريا من من شهر يناير وهو اول يوم استخرج فيه تصرفها . بمني ان تصرف نيل فكتوريا من من شهر يناير وهو اول يوم استخرج فيه تصرفها . بمني ان تصرف نيل فكتوريا

⁽١) تقدم ان ارصاد التصرفات قد خُصَّت بالبحرين الابيض والازرق واستخرجت انقطة واحدة في كل منهما واقعة قبلي الخرطوم. وليعلم انه لقلة عدد العال المختصين بذلك تعذر استخراج التصرفات في القطع الاخرى القصوى من النهر في كانت تستخرج الافي احاربن الاستطاعة والامكان

في المشرين من مارس سنة ١٩٠٣ الى الشمال عن جنادل مركيصُن لم يكن ذلك مقدارهُ الآلآن منسوب البحيرة كان اعلى منهُ في الثاني والعشرين من يناير مرن تلك السنة يوم تمرَّ فنا تصرفهُ عند مخرجهِ. وبحسب جداول التصرفات التي استخرجها المسترجريج عند جنادل ريبون يكون هذا الارتفاع معادلاً لتصرف مقدارهُ ٧٦٥ متراً مكمباً في الثانية عندجنجا(١) . وعلى ذلك تكون الزيادة قد انتقصت عند فاجاو بقدر عشرة امتار مكمبة في الثانية. ولماكان لا يتسنى الوصول الى مثل هذه الغاية بعينها باستطلاع مقدار التصرف في نقطتين مختلفتين من مجرى النهر معما بولغ بالاحتياط والتدقيق لبلوغ هذه الغاية فلا غرو ان بيِّنا انهُ على رغم ما ينجلب اليهِ من الانهار الممدَّة كنهر كافو وغيره بحري بطيحة شوجا فان مقدار مادته في ايام الجفاف بحري جنادل مركيصن لا تكون أوفر منها في جنادل ريبون عند جنجا. وللبطيحة اثر ظاهر في أمر الموازنة حتى لقد يُركى ان تصرف النيل عند مخرجه منها يكون اقل مقداراً مما يقع اليهِ من المياه فان مياه كافو وممدات اخرى غيره تنجلب اليهِ من الاقطار الواقعة الى شمالي تلك البطيحة ولا بُدَّ من انها تزيد في مقدار مادتهِ زيادة تذكر . وربماكان النصرف المستخرج في العشرين من شهر مارس عند فاجاو متقارباً من أدنى مقدار ويقول رجال الادارة واهل الاصقاع الواقعة في طفُوف وجوانب بتيابو ان مياه بحيرة البرتكانت في ذلك الحين على اقصى انخفاضها(١). ومن جداول المستر جريج فيما يختص بفاجاو يتضح ان معظم تصرف النهر في تلك النقطة يكون الفاً وخمسة امتار مكعبة

⁽١) راجع الملحق الرابع في هذا الكتاب

⁽٢) اي في سنة ٩٠٣، واعلم ان احط ما رُصِد من المناسيب في السنة الدابرة كان احط من ذلك بسبعة سنتيمترات فقط وفي سنة ١٩٠٢ كان النهر عند وادلاًي احط من العطاطه في عام ١٩٠٣ وربا كانت بحيرة البرت كذلك

فى الثانية (۱) وربماكان ذلك فى قُرابة الصحة للاسباب التي تقدم لنا ايرادها فى الورقة المائة والرابعة والستين من هذا الكتاب. اقول وهذا المقدار يفضُل معظم تصرُّف النيل عند جنادل ريبون بثلاثمائة وخمسة وخمسين متراً مكمباً فى الثانية (۲) ماما الجداول المتقدم ذكرها فقد استخرجت من رَصَد فردٍ فى كلّ من الموقعين ولذلك يصيح أن تُعد من حيث التقريب افضل ما وضع فى هذا الشأن

هذا ومما لا يكاد يرتاب فيه ان مقدار ما تستفيضة بحيرة البرت بمياه نيل فكتوريا لا يكون في ابان الفيض الا اعظم مما تدرُّهُ بحيرة فكتوريا عند جنجا وشقة ما بين الموقعين زهاء اربهائة وثمانية امتار ومنطقة مضاجع السيل ومغيضها مستوسعة الاطراف و اذا يجب ان يكون الفرق في فصل الشتاه هائلاً لان نهر كافو وانهاراً اخرى تري الى النيل فتمده كثيراً وهي واقعة شمالي بطيحة شوجا ولذلك كانت هذه البطيحة لا دخل لها في موارد تلك الانهار ثانياً بحر الجبل متدرج مسافة هذا البحر فيا بين بحيرة البرت ونقطة اتحاد بحر الغزال بالبحر الابيض قبالة بطيحة نو مدًى يبلغ مقداره الفاً ومائة وستة وخمسين كيلومتراً . — خذ جدول التصرفات الملحق بهذا الكتاب تر تسعة عشر تصر فا قد استخرجت في هذا البحر من مايوسنة ١٩٠٠ الى آخرة سنة ١٩٠٠ وذلك في اماكن متباء ـدة من مجراه وفي حصص مختلفة من السنة (٥٠). وينضم الى هذا التصرفات المستخرج عنذ وادلاًي في

⁽۱) انظر الملحق الرابع . هـذا بحساب ان معظم الفيض يكون اعلى من منسوب عشرين مارس بمقدار متر واحد وذلك يطابق معالم الفيض

⁽٢) انظر الملحق الرابع للمستر جريج فقد ورد فيه معظم التصرف عند جنجا هو ستمائة وخمسون متراً مكعباً في الثانية

⁽٣) انظر الملحق الرابع في هذا الكتاب

المشرين من مارس سنة ١٩٠٣ وهو التصرف الفرد المرصود قبلي شلالات دوفيله . ومنها ستة تصرفات استخرجت جنوبي الكيلومتر السبعائة من بحيرة البرت اي قبلي النقطة التي يغوص النهر عندها في سبخة كبرى مديدة تعرف هناك بالسد . واما الاثنا عشر تصرفاً الاخرى فقد استخرجت في اماكن متفارقة من مجراه في الانقع (١٠). قات ُ وأول ما يعتد به من تصرفات البحر ما استخرج قبالة وادلاّي كما تقدم لانهُ اقربها الى مخرج بحيرة البرت ومقداره سيمائة وستة واربعون متراً مكعباً (١) وهو يزيد بقدر تسعة وستين متراً مكمباً في الثانية عن تصرف نيل فكتوريا قبالة فاجاو المرصود قبيل ذلك بيومين . ولهذه الزيادة سبب آخر غير الصعوبة التي تقع في التطبيق بين تصرفين منفردين تطبيقاً تاماً على نحو ما ذكرناه آنفاً وهو ان في برّمابين بحيرة البرت ووادلاّي انهاراً جمةً ترمي الى هذا البحر فمنها ما ينجلب اليه من الجانب الشرقي كنهر تنجي ونهر اشوى ونهر أومي ومنها نهر او اثنان لانعلم لهما اسهاً يقعان فيه من جانبه الغربي. ويكون تصرفا اشوى وأُومى حينئذٍ (وقد ضُمًّا معاً) بمقدار ثمانية وثلاثين متراً مكعباً في الثانية وربما تحلبت فيه مياه أخرى يحملها اليه نهر تنجي او الانهار الغربية ذلك ما لم يكن في استطاعتنا تحريه وسبر مقداره . فلا حرج اذاً لو قلنا ان التصرفين المتقدم بيانهما

⁽۱) تجد في الكشف الملحق بهذا الكتاب ارصاد خمسة تصرفات اخرى لبحر الجبل واحد ليني وآخر لدو بلزاك وآخر لبنشك وآخر لبثرك وكلها ارصاد سنتي ١٨٦٠ والما الارصاد الاخرى فلم يعمل بها في صدد هذا الكتاب لان ارصاداً اخرى احدث منها واضبط قد غيبتها فطمستها

⁽٢) كان رقم مقياس وادلاً ي في العشرين من شهر مارس اثنين وخسين سنتيمتراً ثم هبط في ابريل الى خمسة وار بمين سنتيمتراً اي انه نقص سبعة سنتيمترات عا في مارس . هذا في سنة ١٩٠٧ واما في سنة ١٩٠٧ فقد تدرج الرقم هبوطاً حتى بلغ خمسة سنتيمترات

يتطابقان ويتكافاء ان الى حدَّ معدود وان مقدار ما استدره البحر من البحيرة في ذلك الاوان هو بقدر ماوقع فيها من يل فكتوريا . و بحسب جداول التصرف الملحقة بهذا الكتاب يكون تصرف هذا البحر عند وادلأى اعلاه تسعائة واربعة وسبعين متراً مكعباً في الثانية وادناه خسمائة وثمانية وثلاثين (١). واذا اجرينا مَقارنةً بيرن معظم تصرفي فاجاو ووادلاّي نراهُ لزاز السُّوَى في المكانين. ويحضرنا انه أذا صدق الحساب تكون ممدات البحر من الانهار الرامية اليهِ لا تزيدهُ قطرة ماءً في ابان الفيض وهو أمر غير معقول لايستند اليهِ فَانَ كَثَيراً مِن تلك الممدات الجارية واخصها نهر اشوى وأومى انهار لهَا ذَكِرْ. والمعقول انه لا بُدّ من ان تزيد في جملة النصرف عنــد وادلاَّي زيادة كبرى . فلك من ذلك احد امرين اما أن تكون جداول التصرف مغلوطاً فيها او ان جرم ما ينطلق من مائها في ابان الفيض قد انتقص على قَدَر . واعلم ان قاعدة كل جدول من هذه الجداول ان هي الأسبر فرد " لاتلوَ لهُ الامر الذي لا يتمشى الى دقة وضبط وعدا ذلك فان عامة الحسابات ثريك ان مياه نيل فكتوريا ايام تكون في جمام مدها تطم مستوسع البحيرة جملةً وان تصرف هذه البحيرة عند منطلقها ليس بالمحتوم (في مثل هذه الحال). ان يكون معادلاً لمقدار ما تجلبه اليها ممداتها من المياه (٢٠) على ان ذلك كله ليس الأمن باب الظن والتخمين. والمعلومات فيما يختص بفيض بحيرة البرت او نيل

⁽۱) انظر الملحق الرابع وفيه جعل المستر جربج اقصى الفيض خمسة سننمترات وهو ادنى ما بلغته المياه بمقياس وادلاً ي واقصى الفيض متربن وهو ما يعادل تصرفاً قدره الف متر مكعب في الثانية على ان النهر لم يسبق له قط ان يمد حتى بصير ماؤه الى متربن في ذلك المقياس. ومعظم ما بلغه فيه الى اليوم لا يجاوز متراً واحداً وثلاثة وتسعين سنتيمتراً في آخرة نوفمبر سنة ١٩٠٣

⁽٢) شاهد فلكن للبحر جريةً في عام ١٨٧٩ تذهب في سمت جنوب الجنوب الغربي قبلي البحيرة عند مجتمع نيل فكتوريا به وعاينها ايضاً تذهب في سمت الشمال طالبة له

فكتوريا وغيضها قليلة جداً حتى لا يتسنى استخراج الفرق بالتبادل بينهما في ازمان من السنة . وجل ما يقال في هذا الشان ان الجداول مسندة الى طريقة مملومة وسبب ذلك مدرّج في مقالة المسترجر يج (١)

قات وليس من ارصاد لِقطع هذا البحر شهالي وادلاي الواقمة في تضاعيف منطقة الشلالات ما خلا رصداً واحداً ليس فيه جزيات يصح الاعتماد عليها بتاتاً (۱) . هذا ولقد استخرجت تصرفات أخرى بعد سنة ١٩٠٠ في جوار لادو عند الكيلومتر الاربعائة والسابع بحري بحيرة البرت هناك غابت الشلالات فكان البحر ماراً على سننه لكنه متعدد الشعاب الأ فيا ندر (۱) . اما التصرفات المستخرجة عند تلك البلدة فهي ذات بال كا سنبينه فان الشان الذي تريد أنما هو اطلاع جرم مياه البحر في فيضه وفي اقصى غيضه قبيل شروعه في منطقة المساكات واقد استخرجت تصرفات مثلها بحري أنقع المساكات قارناها بها فتبين لنا مقدار ما ينعدم من الماء في تلك البحر وهو تبغر يتزايد بافتراق مجراه بجملة مجار يعدم هو فيها أنحدار طبقه وجريتة و بقيام الاعشاب الملتفة فيه (وهو يشق مسلكه من بينها) فانها تقيم على امتصاص مادته فتنقصها . وحاصل هذه التصرفات هو من الغرابة بحكان ولا سيا التصرفات التي استخرجت بالاسبار في جمام فيض ١٩٠٣ (۱)

⁽١) انظر الملحق الرابع

 ⁽٢) في ذلك تنويه عن تصرف استخرجه بني المهندس عند جنادل ماكيدو
 في سنة ١٨٦١ ومقداره خسمائة متر مكعب في الثانية اثناء الجفاف

⁽٣) في الشقة ما بين لادو وبطيحة نو لا يسير البحر في مسيل فَرُد بل يكون منشعباً في عدة شعاب وفي هذه الشقة ايضاً يكون في مجر بين متفارقين ولكنا عولنا على انتقاء هذا الموقع لاننا توسمنا فيه الصلاح للوصول الى الغرض المطاوب عولنا على انتقاء هذا الفيض في هذا البحر وفي البحر الابيض متناهباً في الجمام

ويوجد اربعة تصرفات للنيل عند لادو اثنان منها استخرج احدها في الثامن والعشرين من مارس سنة ١٩٠١ والآخر في اول ابريل سنة ١٩٠٣ كلاهما يوم كان النهر قريباً من اقصى غيضه فكان اولهما سمّائة وثلاثة وعشرين متراً مكمباً في الثانية والآخر سمّائة وثلاثة وتسمين. والتصرفان الآخران استخرج احدهما في التاسع من سبتمبر سنة ١٩٠٧ والآخر في التاسع منه سنة ١٩٠٣ وكلاهما يوم صار النهر الى منتهى فيضه فكان اولهما الفاً وتسمة وسمين متراً مكمباً في الثانية والثاني الفاً وتسمائة وخمسة وثمانين (١٠). هذا وفي ربيع سنة ١٩٠٧ لم تباشرا سبار اذ كان في غير الامكان ان يبعث بركب وفي ربيع سنة ١٩٠٧ لم تباشرا سبار اذ كان في غير الامكان ان يبعث بركب مهري مارس وابريل من سني ١٩٠١ و ١٩٠٠ و١٩٠٠ فقد كانت مع ذلك متفار بة الارقام والشاهد على ذلك سجل المناسيب بقياس كُندُ كُرُو (١٠) كا في هذا الجدول

التــــاريخ	المنسوب سنتمترات
غرة ابريل سنة ١٩٠١	٠,٠٩
19.4 " " "	٠, ١٥
19.4 " " "	٠, ٤٩

والضيخَم وربما كان من اعاظم الفيوض فيهماكما دلت الارصاد على ذلك

⁽٧) قد ثبتت صحة هذا التصرف من تصرف آخر مستخرج في الرابع عشر من ذلك الشهر اي شهر سبتمبر عند مُنْجُلاً على سبعة وثلاثين كيلومتراً من لادو الى. الشهال عنها ومقداره الفان وستة واربون متراً مكماً في الثانية

⁽٣) اقيم هذا المقياس في اوائل ابريل من عام ١٩٠١ فاذا طُاب التصحيح عكن مقارنتهُ بالمقاييس القديمة . وللكبتن لَيُنز في هذا الصدد نبذة ملحقة بهذا الكتاب بياماً لهذا التصحيح

وبما ان تصرف البحر في ربيع ١٩٠١ قد استخرج في الثامن والعشرين من شهر مارس اي قبل غرة ابريل بثلاثة ايام فقط يصح القول اذا بان منسو بي ١٩٠١ و ١٩٠٢ في اول شهر ابريل جاءًا نظيرين عديلين (۱ و بالقياس يكون تصر فا العامين المذكورين في ذلك اليوم عديلين ايضاً متكافئين قلت ويَفْضُل منسوب اول ابريل سنة ١٩٠٣ مثلة في اول ابريل سنة ١٩٠١ بقدر اربعين سنتيمتراً وهو يفضل ايضاً منسوب سنة ١٩٠٧ في ذلك اليوم بمقدار اربعة وثلاثين سنتيمتراً ومع ذلك فان تصرف سنة ١٩٠٧ ينيف على تصرف سنتي ١٩٠١ و١٩٠٧ بما يعادل سبعين متراً مكعباً في الثانية (١)

هذا واذا تطلَّعنا مناسب الفيض بمقياس كندكر و خلال شهر سبتمبر في الثلاث السنين المذكورة نرى بينها تمايزاً و بوناً شاسماً والفيض يصير الى اقصاه في ذلك الشهر . وهاك جدول هذا التمايز مأخوذاً عن ارصاد اليوم التاسع منه في ذلك الشهر . وهاك جدول هذا التمايز مأخوذاً عن ارصاد اليوم التاسع منه

التــــاريخ	المنسوب
التاسع من سبتمبر سنة ١٩٠١	٠,٦٨
19.4 4 11 11 11	٠,٨٥
19.4.11	7,49

⁽١) ليس بين المنسو بين اختلاف الأ بقدر ستة سنتيمترات

⁽٢) هنك جدولاً بمتوسط المناسيب بمقياس كندكر وفي الثلث الاول من شهر البريل من كل سنة من السنين الثلاث التي نحن بصددها

بخ	ار ار		تا ا		المنسوب
سنة ١٩٠١	ابر يل	من	الاول	الثلث	٠,١١
19.4 "	,,	"	"	1,	٠,١٢
19.4 "	"	′,	"	,,,	٠,٤٨

ولك من ذلك الفرق الاقصى بين فيض السنة الدارجة والسنتين اللتين درجتا قبلها و فان فيض سنة ١٩٠١ كان مفرطاً في الإنحطاط حتى لا اظن البحر قد صارت مياه فيضه في سنة ما الى أحط من ذلك ولما كان فيض سنة ١٩٠٣ غامراً الى حد الافراط صح ان يعد فيضهما جامعاً طرفي الفيوض اعلاها وادناها (١) واليك جدولاً بمؤد يم ما تقدم من المناسيب

	_ض	الغيــــــ				ض	الفي
	ـــــــار <u>-</u>	31		المنسوب	بخ	التار	المنسوب
۱۹۰۱ (ر	(۲۸ مارس	ابر يل	غرة	٠,٠٩	ستمبر	التاسع من	٠,٦٨
۱۹۰۱ (ر ۱۹۰۲		,,	"	٠,١٥	Ι,	', ',	٠,٨٥
19.4	~	<i>;</i> ,	"	٠, ٤٩	",	" "	۲,۳۹

وبالاستقراء تكون التصرفات المستخرجة بالاسبار والمنقولة عن جدول

⁽٣) هاك جدولاً بمتوسط المناسيب بمقياس كندكرو في الثاث الاول من شهر سبته بر من كل سنة من السنين الثلاث الاخيرة

التــــــاربخ	المنسوب
الثلث الأول من سبتمبر ١٩٠١	٠,٦٦
19.4 11 11 11 11	٠,٨٨
19.4 11 11 11 11	۲, ۲٤

⁽۱) مناسيب سبتمبر سنة ١٩٠٢ كانت اصلح من مناسيب ١٩٠١ ولكنها ما زالت احط من المتوسط

التصرفات عند كندكر و(١) بمقدار ما تراه في الجدول الآتي

التــــــاريخ	ارصاد المقياس	التصرف امتاراً مكمة في الثانية	ملاحظة
غرة ابريل (۲۸ مارس) ۱۹۰۱	٠,٠٩	774	مستخرج
التاسع من سبتمبر 🕠	٠,٦٨	4 4 7	منقول
غرة أبريل ١٩٠٢	٠, ١٥	٦٦٧	منقول
التاسع من سبتمبر "	٠,٨٥	۱۰۷۹	مستخرج
غرة أبريل ١٩٠٣	, ٤٩	744	مستخرج
التاسع من سبتمبر "	٠ , ٣٩	19.00	مستخرج

واعلم ان منتهى الفيوض عند كندكر و متقاربة المواقيت فانها حادثة في كل من هذه السنين الثلاث في أخريات أغسطس أو في شهر سبتمبر بخلاف مواقيت اقصى الغيوض فانها تتفارق وتتباعد شاهدك أن احظ ما رقمة المقياس في غيض ١٩٠١ كان احد عشر سنتيمتراً في السابع والعشرين والثامن والعشرين من فبراير ومنتهى فيضه كان في السادس عشر من أغسطس ومدلول المقياس يومئذ متر واحد و ربع وان احظ ما جاء به المقياس في غيض ١٩٠٧ في الثالث والعشرين من يونيوكان ثلاثة عشر سنتيمتراً ونها الفيض فيها وقع في الرابع والعشرين من أغسطس وكان متراً واحداً و خمسة وسبعين سنتيمتراً . وأزيدك ان اقصى الغيض في مراً واحداً وخمسة وسبعين سنتيمتراً . وأزيدك ان اقصى الغيض في مراً واحداً وخمسة وسبعين سنتيمتراً . وأزيدك ان اقصى الغيض في الرابع من ابريل ومبلغة ثمانية وار بمون سنتيمتراً . وبلغ جمام الفيض في الثالث والعشرين من سبتمبر ومقداره متران وستة وتسعون سنتيمتراً . هذا ولو ان مقدار هذا الجمام يجوز حد الجمام في ۹ سبتمبر (يوم استخرجنا مقدار التصرف) بمقدار سبعة وخمسين سنتيمتراً فليس بالمحتوم ان يكون حزم ما مراً التصرف) بمقدار سبعة وخمسين سنتيمتراً فليس بالمحتوم ان يكون حزم ما مراً التصرف علي المعتورة ما مراً التصرف علي المتورون من المرا مقدار هذا المجام علي سبتمبر المحتوم ان يكون حزم ما مراً التصرف علي المعتورة ما مراً المعرون عن من المتيمتراً فليس بالمحتوم ان يكون حزم ما مراً التصرف علي المعتور عليه المنتورة المهرا المعرون عن المتيمتراً فليس بالمحتوم ان يكون حزم ما مراً المعرون عن الميم المعرون المعرون المينون عن الميرا المعرون المعرون المين المين الميرا الم

⁽١) اطلب الملحق الرابع

بكندكرو من المياه قد تزايد على هذه النسبة ، وارتفاع درجة النيض على المقياس بهده الصورة لم يلبث الآ اياماً قلائل ولا بُدَّ من ان يكون جمور من الماء قد ذهب هدراً متسرباً الى البطائح والمناقع ، واما معظم تصرف البحر عند لادو فلا احسبه الآ الني متر مكمب في الثانية أو أزيد ومتوسطه في ابريل فيما بين ستمائة وخمسة وعشرين متراً وسبعائة متر مكعب في الثانية واحطه اقل من ذلك بكثير لان احط ماكان بمقياس كندكرو وهو اقل من منسوب ٢٨ مارس سنة ١٩٠١ بائنين وعشرين سنتيمتراً فقط وفي ذلك اليوم بلغ التصرف ستمائة وثلاثة وعشرين متراً مكمباً في الثانية . اذاً لا يكون ادنى التصرف قبالة تلك البلدة اقل بكثير من ستمائة متر مكعب في الثانية

ثم ان اختيار لادو اي كندكرو نقطة للستخراج التصرفات مسألة نقبنا عنها وتحريناها قطعة من الدهر فان هذه النقطة غاية في الاهمية لانها المكان الفردالذي يُتاح لنافيه سبر البحر واختبار تصرفه قبيل دخوله في منطقة المآجل والمناقع وفقدانه القدر الجسيم من جرِ مه (١). ولقد أدت بنا تصرفات هذا

⁽١) اقول ان التصرف الذي استخرج عند لادو في سنة ١٩٠١ لم يكن بعيداً قصيًّا عن الصحة . ورد في الكتاب الاررق في فصل « الديار المصرية » المقالة الثانية في صحيفتي ٤٥ و ٤٦ ما يأني قال « والقطاع العرضي للنهر على نحو ما تطلَّعناهُ في شهر مارس الماضي قبالة لادو اذا ناظرناهُ بدرجة ارتفاع ماء الفيض في السنة السايفة تكون مساحته الفا وسبعة امتار مربعة . ثم ان جَمام مياه الفيض في سنة ١٩٠٠ لم يتجاوز متراً وعشرين سنتيمتراً ارتفاعاً عن منسوب اقصى النيض . قال شياو ان مياه الفيض متراً وعشرين ونيفاً ارتفاعاً عن منسوب اقصى الذيض . قال شياو ان مياه الفيض منسوب اقصى النيض . قال وذلك يفضي الى زيادة قطاع الفيض فيكون مبلغه منسوب اقصى الغيض فيكون مبلغه الفاق واحداً وتسعين متراً مربعاً . واما جرية الماء فيكون مبلغها يومئذ قريب متر ونصف في الثانية وربما بلغت في الفيض العمم مبلغاً أوفر جداً فاذا طابقنا ذلك على مساحة القطاع في سنة ١٩٠٠ لحصل لنا تصرف قدره الف وخسمائة متر في الثانية وهو مساحة القطاع في سنة ١٩٠٠ لحصل لنا تصرف قدره الف وخسمائة متر في الثانية وهو

البحر التي تعرفناها في سنة ١٩٠١ الى تخيل مقدار ما ينساح منه في ازمان الصيف الى المنافع ومناطق المساكات لكن تلك التصرفات لم تكن لنتعرف بها احوال النهر في ايام فيضه بلك احوال لا تزال في حبّر الغموض. هذاولقد رأينا انه للإحاطة بجرية ماء النيل الاعلى في ايام فيضه يجب بالضرورة رصد النصرفات حينئذ على اننا قد تعذر علينا في ذلك العام لدواع متضاربة ان نسيّر الى تلك الاقطار الجنوبية النائية ركباً يتولون تلك الارصاد لكننا في العامين اللذين ولياه انفذنا بالمستر كريج من ديوان المساحة المصرية الى تلك الاصقاع في فيضين متواليين فتهيّاً له أن رصد التصرفات التي سبقت الاشارة اليها في ظي هذا الكتاب بل جاء بأسبار جمة تبينها سيف اماكن متباينة المواقع من بحر الجبل والبحر الابيض وممداته شمالي بطيحة ثو والمساكات فكان لاسباره واستقصاً ته وقع مستطاب ألا انها قد مكنتنا من استيعاب ما يحول في النهر من الاحوال بالنظر الى تراوح مائه بين هبوط وصعود م

قات و بعد تصرف مُنجلاً الذي استخرجناه في عام ١٩٠٣ كما تقدم وهو جزء من تصرفات لادو يجيء في الاهمية التصرف المستخرج قبالة بور وهو عن بحيرة البرت قيد مُخسمائة وسبعين كيلومتراً

تقدم ان تصرف النهر عند لادو في التاسع من سبتمبر بلغ الفاً وتسمائة

ما يقارب ما استخرجه لمبرديتي . ولا خفاء الن فيض سنة ١٩٠٠ جاء قصيراً وان جام فورته كانت فيما دون المتوسط . فيؤخذ من ذلك ان تصرف منتهى الفيض في أعالي النيل يكون الني متر في الثانية وهو تقدير غير مبالغ فيه . اما كمية ما ينساب من مبلغ هذا التصرف الى البحر الابيض ومقدار ما يذهب من المناقع بخاراً في الهواء فليس لهما عندنا علم ولاخبر وليس علينا باليسير التسليم بما أنى به لينان باشا في هذا الشأن اذ جعل التصرف عند الخرطوم على قدر خمسة آلاف وتسمائة متر في الثانية ، انتهى اذ جعل التصرف عند الخرطوم على قدر خمسة آلاف وتسمائة متر في الثانية ، انتهى

وخمسة وثمانين متراً مكمباً في الثانية وعند منعبلا في الرابع عشر منه صار الى الفين وستة واربعين متراً مكعباً في الثانية . ولقد استخرجناه في الخامس عشر منه حيال بور فاذا به قد هبط الى ثماغائة وثمانية وثمانين متراً مكمباً غير انه لم يكن ذلك حد جمامه في تلك النقطة فان حصة من الماء تنساح في مسيل له على الجانب الغربي يقال له مسيل الياب ينتهي الى الغدير الاكبر عند الكياومتر الجسمائة والتاسع والسبعين . وليس هو بذي شان كبير فان سعته لا تتجاوز ثلاثين متراً وهو ضحضحاح قريب الغور لا يكون معظم تصرفه في ابان الفيض اكثر من مائة متر في الثانية واذا غد تصرف بور الف متر مكعب في الثانية فلر بما يكون ذلك فوق صحيحه لادونه (() فيلى ذلك يكون النهر في شهر سبتمبر فلر بما يكون ذلك فوق صحيحه لادونه (() فيلى ذلك يكون النهر في شهر سبتمبر فلر بما يكون ذلك فوق صحيحه لادونه (())

(١) يسوء كل من يعنيهم الامر ان ليس لبور الا تصرُّف واحد وهو تصرف الفيض دون الغيض فلو وقع لنا ان تعرّ فنا مقدار ما يتبدّ د من المباه في ابان القيظ بالقياس الى مقداره في ابان الغيض لكان ذلك على ما لا يقدر من الاهمية والشأن في ما يتعلق بالمشاريع التي يُنطرق اليها فيما بعدُ لمنع تبدُّد المياه حتى يُرتفق بالابرادكلهِ • وماكان ذلك الآلان اللذين تُعهد اليهم البحث في خصال النيل قد اخطأوا في تدبُّر الحقائق وتطلعها فانهم ظنوا (وربماكان ظنهم من الظاهر صائباً) ان التبدُّد الصحيح حاصل في المناقع التي الى شمالي بور . وقالوا ان ارض الساحلين الى جنوبي تلك النقطة تكون في الاشهر الأول من السنة غليظة جافة بالنسبة الى غيرها وانهُ ولو ان النهر هناك ينشعب بشعاب عديدة فانشعابه على هذه الطريقة موقوت فلا تلبث تلك الشعاب الشريدة ان تهندي راجعةً إلى المسيل الاصلي . هذا ما خيّل لهم ان التبدُّد طفيف لا يعتــد بهِ . أقول وقد ظهر الآن ان تصورهم هذا باطل ويلزم البطائح والغدران المفترشة على الجانب الغربي ان تستنزف دواماً جرماً عظيماً من ماء النه. هذا و دسوئنا أن هذه الحقيقة حاءت مستأخرة عن هذا الكتاب. ولا خفاء ان الارصاد عند بلدة بور غير وافية لا يُتعرَّف بها ما يتبدُّد من ماء النهر في ابان فيضه الا في مسافة ما بين تلك البلدة و بلدة لادووليس فيها ما يشير الى مقدار ما يتبدد في تلك المسافة في أبان الفيض (راجع النصرفات المستخرجة في سنة ١٩٠٤ في الملحق السادس من هذا الكتاب)

سنة ١٩٠٣ قد ذهب من مائه خمسون بالمائة فيما بين مُنجَلا و بور ومسافة ما بين المكانين مائة وثلاثة وثلاثون كيلومترا فقطوذلك قبل شقه في الغدران والبطائح والمساكات . ولا عبرة بفترة ِ ما بين استخراج التصرفين في تقدير الفرق لانها لم تكن الا يوماً واحداً فقط. ولقد حملتنا هذه الحادثة على المجب العجاب فاننا لم نكن نتوقعها فلولا ان التصرفات المستخرجة _ف اماكن من النهر الى الشمال عن بلدة بور تدل على انتقاص مستمر فيه كلما تناءى مسيراً في سمت الشمال لكان في صحة تصرف بور نظر وتشكيك وليس الأحادثة واحدة تلقي الريب في ما اذا كانت ارصاد اليوم السادس عشر من سبتمبر تدل بالحق على مقدار التبدد عند تلك البلدة عا يتهارب على جاني النهر من الفيوض والصبابات. وتحرير ذلك هو ان المسترجر يج كان قبل ان يباشر اسبارهُ ومجاسةٌ قد اقام مقياساً قبالة غابة شميي على مائتين وخمسة كيلومترات عن بور شمالاً وكانت المياه في هذا المقياس تتزايد شيئاً فشيئاً عدة ايام متوالية قبيل مباشرة اسبار تلك النقطة ولم تنزع الى الانحفاض الاَّ في اليوم الرابع من نوفه بر٬٬٬ وبما ان الراصدين قد سفروا من منجلا الى بور ركو باً على ظهر بخارية فلعلهم بذلك قد ادركوا بور قبل مجيء نهاء الفيض وانه ُ لما استخرجوا التصرف قبالة تلك البلدة لم يكن جمامهُ قد انتهى إلى تلك النقطة . هذا وعكس هذه النظرية انمياه النهر عندكندكروكادت تكون في عامة سبتمبر على طريقة واحدة وكان رقم المقياس مترين واربعة وخمسين سنتيمتراً في الرابع منهُ وقد تفاضل على مترين فيما بين التاسع والسادس عشر. ولما كانت بُعدة ما بين كندكرو وبور لا تتعدى مائه وخمسة وسبعين كيلومتراً ومتوسط جرية النهر خمسة كيلومترات في الساعة لزم من ذلك ان تكون زيادة المد التي جاءت في ذلك

⁽۱) لم تكن الزيادة هناك كبيرة من بعد اليوم السادس عشر من سبتمبر فانها لم تتجاوز اثنين وعشر بن سنتيمتراً ولكنها كانت ثابتة طويلة المكث

اليوم قد افضت الى بور في مدًى يكون دون يومين لكنها لم تستبن هناك بجمامها في تلك المدة . نتيج من ذلك ان المياه في سيرها لم تعتمد مسيل النهر اضطراراً بل كانت في جريها تفادره منسكبة في المناقع والبطائح فيكون منها في منفسح الوادي حَشَد حافل بالماء هائل الجرم . وكون ذلك قد وقع في عام معتقد وهو وافع ايضاً بمقدارٍ في كل فيض عند تلك النقطة) امر يكاد لا يكون مظنة وريب . ألا ترى ان عامة وادي النهر في شهر سبته برمن العام ملطنة ريب . ألا ترى ان عامة وادي النهر في شهر سبته برمن العام متضايقة المهيدات (او كثيراً ما تكون فيها هبطات تجعلها متفاصلة الاجزاء متضايقة المهيدات (الكباس التي يقيمها امم تلك الاقطار في سفوحها في ازمنة الفيض وتكون الاكباس التي يقيمها امم تلك الاقطار في سفوحها في ازمنة الفيض عاطسة في الماء الى حد أغميتها الم مراكب مجراة على متنه في كل وجهة وصوب وكنت ترى على طبق هذا اليم مراكب مجراة على متنه في كل وجهة وصوب وكذلك الاشجار غمرتها المياه الى حد من سوقها .

قلت فيفهم مما تقدم ان فيضاً عرمرماً على رسم هذا الفيض وطريقته ينساح ولاريب من مائه في اتيانه من مهب الجنوب مقادير جسيمة وتكون طفاح الوادي وهناك تكون مكينة لاسبيل لها الى الصوب الشمالي ومن ذلك قلة وانحطاط في مقدار تصرف النهر ومغزى ذلك قريب للمدارك بالحجة الآتية ان مسافة طول هذه البطيحة تعتبر من كندكرو الى نقطة مجمع بحر الزراف وهناك مبتدأ المناقع شقة قدرها الاثمائة وثمانية وسبمون كيلومترا فاذا فرض متوسط عرض المغمور خسة كيلومترات وذلك دون الصحيح

⁽١) جمع مُهيدة تصغير مُهدة وهي ما انبسط من راس الهضبة ـفي سهولة ِ واستواء (المعرّب)

⁽٢) جمع تخما وهو سقف المسكن (المعر"ب)

لافوقهُ تكون فساحة المستبحر الفاً وثمانمائة وتسمين كيلومتراً مربعاً فكما. طبق من الماء يفترش تلك المساحة وسَمْكُه سنتيمتر واحد يكون تصرفاً يفقدهُ النهر قدرهُ مائتان وعشرون متراً مكعباً في الثانية فاذا كان جمام الماء في البطيحة على دَرَك اربعة امتار ونصف يكون ماينتقصهُ النهر في تصرفهِ الف مترمكمب في الثانية. فمن ذلك يتثبت ان المياه قبالة لادو تُفعم مغيضاً فسيح التخوم وان هذه الحادثة من حيث استنزاف ماء النهر هي على شكل ما يجرونه ُ في صعيد مصر عند مل الحياض في ازمنة الفيض. ولا يبطل انتقاص التصرف على نسبة مقدار التبدُّد الامتى طمت البطيحة طافحةً بالماء ويُعلّل قيام الماء على الارتفاع استمراراً بمقياس غابة شمبي بانب البطيحة امتلاؤها بطئ (١) ومن المحتمل انهُ كلما كان الفيص مكثراً كان تبدُّد الماء عظيماً ٠ . ولامشاحَّة في ان دوام الايراد (٢) في بحر الجبل يُعزَّى جلَّهُ الى البطيحة فان لها في ذلك عملاً كبيراً وتعليلهُ انهُ متى انحسرت مياه النهر انساق اليهِ بحكم السليقة شيء كثير من تلك المياه الحاقنة متسلسلة به فتجعل ايراده مستدياً. ولاغرو فان كثيراً منها يذهب مترقياً في اديم السماء بخاراً من اجل انه كلما انفسح المغموركانت منطقة التبخُّر في البطيحة واسعة الاقطار على انهُ يتخلُّف فيها ما يكني لاستزادة ايراد النهر في اثناء اشهر الشتاء. وها انا آخذٌ في مسألة ما يتبدُّد من ماء بحر الجبل يوم يشرع هائماً في المناقع والبطائح فأقول تنشأ تلك البطائح في نقطة تبعد يسيراً عن غابة شمي في مهب الشمال

⁽١) ينشعب بحر الزراف في نقطة تكون عن غابة شمبي على مقر بة منها في مهب الشمال وهناك قادمة منطقة المناقع فتكون تلك النقطة نهاء الطرف الشمالي للبطيحة

⁽٢) الايرادكلة في الديار المصرية يراد بها مقدار ما يُرتفق ويُنتفع بهِ من ماء النهر أو ماء احدى الترع لسقيا الزروع والاغراس (المعرّب)

عنها وتكون عن بحيرة البرت على سبعائة وسبعين كيلومتراً وتواصل الطول بغير انقطاع ولا انفصال شقة اخرى تكون بقدر ثلاثمائة وتسعين كيلومتراً حتى تفضي الى ملتق بحر الجبل بالبحر الابيض عند بطيعة نو ولقد استخرج تصرف بحر الجبل في عدة تقط منه في تلك الانحاء (۱) وهاك حدول تصرف في منطقة المساكات

نحرة	بعدة ما بين موقع الرصد و بحيرة البرت كيلومترات	التـــــار بخ	مقدار التصرف امتاراً مكمبة في الثانية
_ \	ATŁ	۱۹۰۳ سبتمبرسنة ۱۹۰۳	٥٣٢
۲	۸۲۷	19.4 " " 2	447
۳ ا	۸۹٥	۸ ابریل ۱۹۰۰،	1.4.
٤	921	19.4 " " 14	1444
•	9 \$ 1	اول سبتنهبر ۱٬ ۱۹۰۳	{(Y)+Y0
٦	921	19.4 " " 19	٤٢٠
Y	1.44	19.4 " " 7	415
٨	1.44	اول ابریل ۱۹۰۱	777
٩	1127	19 12	719
١.	1127	19.4 " " 18	470
11	1184	۱۹۱۱غدطس ۱۹۰۳	414
14	1127	۲۰ سبتمبر ۱۹۰۳ ۲۰	4/0

⁽۱) قد استخرج تصر في الخر في عام ١٩٠٤ وانت تراهُ في الملحق السادس من هذا الكتاب

⁽٣) قد استخرجت هذه التصرفات الثـ لائة في نقطة قريبة من حلة النوير وهناك مرتفعات الجانب الغربي تحف بجرف النهر وهناك ينشط منــ أ خليج يعرف بمسيل جيج

وهاك جدول التصرفات المستخرجة لكل سنة من الثلاث السنين. المتقدم ذكرها في الجدول السابق

		•
التـــــار بخ	موقع الرصد	مقدار التصرف امتارا مُكمية في الثانية (١)
۸ ایریل سنة ۱۹۰۰	عند الكياومتر ٨٩٥ [14.
1900 // 44 17	عند الكيلومتر ١١٤٦ 🏿	719
اول ابریل، ۱۹۰۱	عند الكيلومتر ٢٠٣١	777
له سیشمبر ۱۱ ۱۹۰۲	عند الكيلومتر ٨٣٧	۳۹۸
۲ سبتمبر ۱٬ ۱۹۰۲	عند الكيلومتر ١٠٢٧	418
۱۹۰۳ سبتمبر۱۰ ۱۹۰۳	عند الكيلومتر ٨٧٤	047
۱۹۰۳ بریل، ۱۹۰۳	عند الكيلومتر ٩٤١	441
اول سبتمبر ۱٬ ۱۹۰۳	عند الكيلو، تر ٩٤١	404
19.4 11 die 19	عند الكيلومتر ٩٤١	٤٣٠
۱۹۰۳ ابریل ۱٬ ۱۹۰۳	عند الكيلومتر ١١٤٦	470
٣١ أغسطس/ ١٩٠٣	عند الكيلومتر ١١٤٧	417
۲۰ سبتمبر ۱۹۰۳	عند الكياومتر ١١٤٧	۳۱۰

اما تصرف سنة ١٩٠٠ فتعذر اثبات القياس بينة وبين تصرف النهر قبلي المساكات لانه م يتيسر الشق في منطقة المنافع للوصول الى انحاء النيل الاعلى ثم ليس في كندكرو سجل لارصاد المقياس وعلى ذلك يصح اعفال تصرف ٨ و١٤ من ابريل تلك السنة في ما يأتي من أمالي هذا الكتاب في هذا الشان اذ هو لا يدل الآعلى ان ايراد النهر جاء مقلاً زهيداً جداً في الصيف . ومما لا ريبة فيه ان مناسبب بحر الجبل والبحر الابيض كانت في ذلك الحين مفرطة الهبوط وكان النهر في شطرة مايين كدك والخرطوم هابط المنسوب الى درجة بالغة حتى امتنع ركو به في فترة مايين يناير وابريل واضطرت الحال الى تنفيذ بالغة حتى امتنع ركو به في فترة مايين يناير وابريل واضطرت الحال الى تنفيذ

⁽١) تصرفات سنة ١٩٠٣ على ما ورد في هذا الحدول استخرجت قبالة حلة النوير

المراكب حملاً عند بلدتي ابوزيد والجبلين لان المياه في ذينك الموقعين بلغت ضحضا حها فلم تقو على تعويم البواخر (١) وقد ضنّت السماء بغيثها في الاصقاع الشمالية من مستعمرة الأغندا وفي وادي النيل الاعلى فوقع في ذلك المعمور عدت اقحط أهله من المعمور الماء على المعمور الماء المعمور الماء المعمور الماء المعمور الماء المعمور المعلم أهله المعمور المعلم ال

ثم اذا عدنا الى الجدول الأول المتقدم بيانه واغفلنا تصرف ٨ و ١٤ أبريل من سنة ١٩٠٠ للاسباب السابق ذكرها نرى ان الموقعين الاولين اللذين استخرج عندها تصرف بحر الجبل وقعا في الكيلومتر الثمانمائة والرابع والعشرين والكيلومتر الثمانمائة والسابع والعشرين . ولما كانا متجاورين جنباً لجنب فقد صح ان نعد هما نظيرين . وكان استخراج التصرف في كليها في شهر سبتمبر من سنتين متناليتين وذلك في حين اقصى الفيض او قربه و وفي الجدول الآتي مقارنة تصرف هذين الموقعين بتصرف لادو وهاك الجدول

في ســنة ١٩٠٢ (١)			
موقع التصرف	امتار مكعبة في الثانية		
التصرف عند لادو في سبتمبر التصرف عند الكياو ، تر ۸۲۷	1 • V9 ٣9.A		
مقدار التبدأد	٦٨١		
19.4	في ســـنا		
التصرف عند لادو في شهرسبته بر التصرف عند الكيلومتر ٨٢٤	19.00 740		
مقدار التبدأد	1 204		

^{. (}١) كان ذلك في سنة جاء فيضها في اشهر الصيف الاوَل أقل من فيض أية اسنة من السنين الخالية ألمعروفة المناسيب

⁽٢) من هذين التصرفين استخرج اوغلها الى الشال اولاً وهو اقلها مادَّةً .

فسيتبين من هذا الجدول ان النهر في سنة ١٩٠٧ وهي سنة قصر فيضها وقد انتقص ماؤه في بعدة خلت عن لادو بقدر اربعائة وعشرين كيلومتراً انتقاصاً يكون اربعة وستين بالمائة من مقدار مادته في حين انه في سنة ١٩٠٣ وهي سنة غامرة الفيض قد انتقصت تلك المادة في تلك الطية اربعة وسبمين بالمائة من مقدار جرمها الذي كان قبالة لادو(١)

هذا والموقع الثاني الذي اوجب البحث عن امره انما هو حلة النوير او دُلُ اليابوهي بلدة تقاصي بحيرة البرت بقدر تسمائة وواحد واربعين كيلومتراً في مهب الشمال عنها أقول والموقع موافق للغرض لان المرتفعات هناك تضافر كنف النهر الغربي ، اما مؤدى الثلاثة الأرصاد التي بوشرت في تلك النقطة فواردة في الجدول وعامتها لسنه ١٩٠٣ رصد واحد منها بوشر في شهر ابريل يوم كان النهر في منتهى هبوطه والرصدان الآخران بوشرا في شهر سبتمبر يوم كان النهر سيف أوج فيضه اوكاد . انظر الى المقارنة بين تصرف لادو وحلة النوير في سنة ١٩٠٣ تَر أن التصرف عند لادو في اول ابريل كان سمائة وثلاثة وتسمين متراً مكمباً في الثانية وفي الثالث عشر منه كان تصرف النوير ثلاثمائة وثلاثين متراً مكمباً في الثانية وعلى ذلك يكون بحر الجبل المؤمنة واثنين وستين متراً مكمباً في الثانية وعلى ذلك يكون بحر الجبل في ابريل من تلك السنة قد فارقه من مادته في مدى خمسائة واربعة وثلاثين في ابريل من تلك السنة قد فارقه من مقدار جرمه يوم مبارحته بلدة لادو . اما

على ان مقياس كندكرو يتضح من ارصاده ان مياه النهر قد استدامت على منسوبها في خلال تلك الحصة وأقامت على هذا السنّن أيضاً حصة أخرى بعد ذلك بعيدة الامد (١) الظاهر للباحث ان مادة نهرياي الهابط الى النقائع الواقعة من بحر الجبل الى غربيه بين موقع هذا التصرف وغابة شمي لا فعل لها ولا أثر في اكثار او اقلال مياه النيل لا في فيضه ولا في غيضه

تبدُّد الماء في ابان الفيض فكان اعظم من ذلك بكثير وفي حلة النوير تصرفا شهر سبتمبر احدهما في غرة ذلك الشهر وقدرهُ ثلاثمائة وخمسة وسبعون متراً مَكَمَباً في الثانية والثاني في التاسع عشر منه ومقداره اربعهائة وعشرون متراً مَكَمَّاً فِي الثانية وهو أهمهما في القياس والمقارنة لانه استخرج قبيل استخراج تصرف لادو. وربماكان تصرف اول سبتمبر قد بوشر استخراجهُ قبل بلوغ جمام الزيادة ومعظمها الى حلة النوير. وعلى ذلك فالمقارنة تكون في ان تصرف لادو في التاسع من سبتمبر صار الى الف وتسعائة وخمسة وثمانين متراً مكمباً في الثانية وتصرف حلة النوير في التاسع عشر منهُ الى اربعائة وعشرين مترآً مَكَعَباً فِي الثانية ويَكُون ما تبدّد من مادة النهر الفاً وخسمائة وخمسة وستين متراً مكمباً في الثانية . والخلاصة ان جرم المياه التي جازت لادو قد خلا من ثمانين بالمائة منهُ عند حلة النوير. واعلم ان الفرع الذي وصفهُ الكبتن جيج في سنة ١٩٠٠ وكانَ هو اول واصفيهِ ينشعب من بحر الجبل على عدَّانه ِ الغربي ولقد سبر جرم مادته الجارية (٢) فتبين منها ان تصرفه يكون في ازمنة الصيف اثنين وعشرين متراً مكعباً في الثانية وواحداً واربعين متراً مكعباً في الثانية في ابان الفيض. ولم يتصل بنا الى اليوم ما اذا كان هذا الفرع ينقلب راجعاً الى بحر الجبل هاجراً الغدران والنقائع الضاجعة يف مهب الشمال او ان يَكُونَ كَمَا زَعْمَهُ بَعْضَهُمْ وَاصْلاً بِينَ هَذَا البَّحْرُ وَنَهْرُ رَوْلُ الَّذِي هُو مُمَدُّ من ممدات بحر الغزال اما تصرفات ذلك الفرع فطفيفة الى الغاية حتى لم يعتدًّ بها في المقارنات المتقدم ذكرها .

ولقد استخرجنا التصرف في الشمال عن حلة النوير في موقعين آخرين من بحر الجبل احدهما عند الكيلومتر الالف والسابع والعشرين والآخر عند

⁽١) العدان ساحل النهر وجانبه (المعرّب)

⁽٢) من قولهم نهر جار أي دائم الجرية لا يجف ولا ينشف (المعرّب)

الكيلومتر الالف والسادس والثلاثين ومن اجل انهما متلازين متقاربين فلا غرو ان اعتُدًا موقعاً واحداً من حيث المقارنة. اقول ولقد استخرج تصرف واحد منهما في ربيع سنة ١٩٠١ والآخر في فيض سنة ١٩٠٢ — هذا وفي سلخ مارس سنة ١٩٠١ كان التصرف عند لادو ٦٢٣ متراً مُكعباً في الثانية وفي غرة ابريل منها صارعند الكيلومتر الالف والسادس والثلاثين الي ٢٦٢ متراً في الثانية فيكون ما تبدَّد من مادة ماء النهر ثلاثمائة وواحداً وستين متراً مَكَمَبّاً فِي الثانية اي ثمانية وخمسين بالمائة في مدى ٦٢٩كيلومتراً من جريته . اما تصرف لادو في ازمان المد فكان لتسع خلت من سبتمبر سنة ١٩٠٢ الفاً وتسعة وسبعين متراً مكعباً في الثانية ولثنتين مضت منهُ في سنة ١٩٠١ عند الكيلومتر الالف والسابع والعشرين ثلاثمائة واربعة عشرمتراً مكعباً في الثانية فيكون مقدار ما تبدّد سبمائة وخمسة وستين متراً مكمباً في الثانية أي تسعة وستين بالمائة (١). واعلم ان الثلاثة الاخيرة من هذه التصرفات قد استخرجت في شُفّة هي على تسعة او عشرة كيلومترات عن مأخذ النهر عنــد بطيحة نو في الكيلومتر الالف والمائة والسادس والاربعين والالف والمائة والسابع والاربعين (٢٠). وقد عملت في سنة ١٩٠٣ ولذلك كانت مقارنة التصرفات فيها ذات جدوى فني غرة ابريل منها بلغ التصرف ستمائة وثلاثة وتسعين متراً مَكَمِّاً فِي الثانية عند لادو وكان الى اربع عشرة خلت منهُ عند الكيلومتر الالف والمائة والسابع والاربعين مائتين وخمسة وثمانين ومقدار ما تبدُّد

⁽١) ان مقارنة تصرف الفيض لا يعول عليها بماماً لان المقاس الاسفل جاء سابقاً للمقاس الاعلى وايضاً فان التصرفات السفلى تدل على ان التبدد المفرط حاصل في ازمان الفيض . اما سنة ١٩٠٢ فجاء فيضها مقلاً قاصراً

⁽٢) يقع بحر الجبل الى بطيحة نو في نقطـة هي عن بحيرة البرت بقدر الف ومائة وسبعة وستين كيلومتراً

ار بمائة وثمانية امتار مكعبة في الثانية أي زهاء تسعة وخمسين بالمائة من مادة النهر المجتسازة حيال لادو وذلك في طية قدرها سبعائة وار بعين كيلومتراً. ومقارنة الفيض ان التصرف عند لادو بلغ الى تسع خلت من سبتمبر تلك السنة الفا وتسعائة وخمسة وثمانين متراً مكعباً في الثانية وادرك في المشرين منه عند الكيلومتر الالف والمائة والسابع والار بعين الاثمائة وخمسة عشر متراً مكعباً في الثانية وان شئت فحمسة وثمانين بالمائة في شُقة لها طول قدره سبعائة وار بعون الثانية وان شئت فحمسة وثمانين بالمائة في شُقة لها طول قدره سبعائة وار بعون كيلومتراً وهاك جدولاً بخلاصة ما قلته

لفيض المقل ـ	التبدد في ا
البعد عن لادوكياومترات	مقدار التدد بالمائة
٤٢٠	78
779	٦٩
لفيض الغامر	التبدد في ا
144	. ••
٤٢٠	٧٤
370	۸٠
. V&•	٨٥
زمنة الصيف	التبدد في ا
. 04.5	۰ ۵۳
779	o A
Y	69

⁽١) قد اهملنا تصرف اول سبتمبر وعوَّلنا على تصرف اليوم العشرين منهُ لانهُ استخرج عقيب استخراج التصرف قبالة لاذو على ان التصرفين يقرب ان يكونا

وعليهِ يكون مقدار ما يتبدد من المياه المارة بلادو في ازمنة الصيف يوم يكون النهر في غيضهِ ستين بالمائة من جرمهِ في بُعدة ما بين تلك البلدة و بطيحة نو وان التبدُّد في الفيض الغامر إوفر منــهُ كِمثير في الفيض المقلِّ ودليلهُ تصرفات سنتي ١٩٠٧ و١٩٠٣ فانها في الاولى تشير الى تبدُّد مقدارهُ تسعة وستون بالمائة وفي الثانية خمسة وثمانون (١). ومن المؤكد ان جرم ما يرُّ من المياه قبالة حلة النوير يقرب من الثبات في جميع ادوار السنة مهما صادف النهر من التقلبات فيكون مقدار تصرفه في الغالب من بين ثلاثمائة متر مكم في الثانية الى اربعائة وخمسين في حين ان تصرفهُ عند نقطة تلافيهِ بالبحر الابيض أشد ثباتاً فان ما يرميهِ الى ذلك البحر يكون في كل حال من بين مائتين وثمانين متراً مكعباً في الثانية الى ثلاثمائة وعشرين . ولقدُّ ابانت لنا المسابر ان شيئاً عظيماً من ما النهر يتبدد في استبحاره الى النقائع ولهذه النقائع خاصة تعديل الايراد في جميع الادوار والفصول ولأ سيما في ازمنة الفيض فهي تستوعي الماء في اطوائها كأن تحوّشهُ في غدير فسيح الاقطار ثم ترده على التوالي الى مسيل النهر العميد وقد انتقص مقدار منــهُ بخَرتهُ اليبوسة وامتصتهُ منابت تلك النقائع الاان ذلك هو السبب الصحيح في مكوث ايراد البحر الابيض في اثناء اشهر الشتاء والصيف (٢)

هذا ولقد تحريت قُبيل الكلام على تصرف النيل الابيض ان اورد

متكافئين متعادلين لاعلاوة ولا فضل بينهما الأ بقدر ثلاثة امتار مكعبة في الثانية ذلك دايل على ان الحال كانت من قبل على سنن واحد لا تغيير فيها ولا تبديل

⁽۱) ان تصرفات هذه السنة اضبط بكثير من تصرفات سنة ۱۹۰۲ على انه توجد لهذه السنة معلومات تدلُّ على ان مقدار التبدُّد فيها صحيح

⁽٢) من البديهي ان شيئاً من هذا النبدُّد لهُ كَنَى به بما بجلبهُ بحر الزراف الى البحر الابيض ولا خفاء ان هذا البحر مشتق من بحر الجبل في مكان منهُ في سمت البحر الابيض ولا خفاء ان هذا البحر مشتق من بحر الجبل في مكان منهُ في سمت الشمال عن غابة شمبي وقسم من مائه يعود فيفضي الى ذلك البحر عندمسقطهُ في بطيحة نو

هنا نُتَفَا من المعلومات التي اتصلت بي فيما يختص بايراد النهرين الراميين الى النيل اعني بهما بحر الغزال ونهر سُباط وابحث في ما هي الصلة بين البحر الابيض وفرع بحر الجبل وهو بحر الزراف فاقول

اولاً بحر الغزال - قد أُثبت لهذا البحر في الجداول ستة تصرفات (۱) ثلاثة منها تمثل جرم مائه في ازمنة الجفاف واليبوسة وثلاثة تمثله في ازمنة الفيض وعامة هذه التصرفات استخرجت في اقطار مكان واحد يقع فوق مجتمع خور دليب ببحر الغزال اي في نقطة تكون عن مندغم بحر الجبل ببطيحة نو على ثلاثين كياومتراً من فوق. وهذه التصرفات الستة هي كاترى

ــار بخ]	مقدار التصرف امتاراً مكعبة في الثانية
۱۹۰۰ قند	اول مارس	4.5
19-1	الثالث من ابريل	77
19.4	الخامس عشر منه	44~
غسطس ۱۹۰۲	الحادي والثلاثين من ا	\0
19.4	الثلاثين منه	17
سبتمبر ۱۹۰۳	الحادي والعشرين من	۲٠

فيستبين من هـذه الارصاد والاسبار ان ما بحر الغزال لا خاصة له تندكر في ايراد البحر الابيض ـف اية حصة من السنة . لابل ازيدك ان الارصاد المذكورة تشير الى ان مقدار ما ينجل بجر الغزال ابّان فيض

⁽١) ويوجد تصرفان آخران مفيدان استخرج احدها دو ملزاك في السادس من ابريل سنة ١٨٥٨ و ١٨٦٠ وهو بقدر مائة واثنين وثمانين متراً مربعاً في الثانية والآخر استخرجه بترك في الخامس والعشرين منه سنة ١٨٦٣ ورسمه ستة وثمانون متراً مكباً في الثانية اما الاول فالظواهر انه على خطأ محض واما الثاني فلم يوخذ عن مقاسات زاولها هو مباشرة

البحر الابيض بكون اقل منه ابان اقصى غيضه ولا غرو فان مسيل بحر الغزال في عدة كيلومترات من مسافته طنميف الانحدار بطي الجرية ترمي مياهه الى النيل بعد ان غاصت في بطيحة نو والبطيحة بالحق اناه تقع فيه مياه البحر الابيض شارعة فيها من طرفها الشمالي فقد تنفسح بها مساحتها وقد تفسر على نسبة جرم تلك المياه وهي لذلك تحبس مياه بحر الغزال فاتر السيلة فتراه في طية طويلة منه صُعداً لا جرية له ظاهرة وكذلك يكون حظ البحر الابيض بمعنى ان مياهه تتحبس بانصباب مياه سُباط وفي مثل ذلك الزمن تتعاظم مياه البطيحة ويتوغل تصرف بحر الغزال في القلة فيكون مقداره غائصاً في تلك البطيحة عاملاً على تزايد تصاعد الابخرة منها ويصبح مقداره غائصاً في تلك البحر الابيض فلا يُعتَد به (1)

ثانياً بحر الزَراف – استخرجنا لهذا النهر المنشعب عن بحر الجبل ثمانية تصرفات وذلك فيما بين سنتي ١٩٠٠ و١٩٠٣ اربعة منها في ازمنة الجفاف والقيظ واربعة اخرى في ازمنة الفيض (٢) وبيانها في الجفاف كما يأتي

بخ	التـــــار	مقدار التصرف امتاراً مكعبة في الثانية
١٩٠٠قنسر	الخامس والعشرين من مارمر	777
1901	الثالث من ابر يل سنة	444
19.4	السادس عشر منه سنة	· ••
19.4	الثامن مايو سنة	٦١

⁽١) اطلب الملحق السادس من هذا الكتاب ففيه تصرف سنة ١٩٠٤

⁽٢) يوجد لهذا البحر ايضاً ثلاثة تصرفات ، ذكر دُوملزاك ان تصرفهُ في الخامس من ابريل سنة ١٨٥٨ و١٨٦٠ بلغ تسعة امتار مكعبة في الثانية ، وقال بترك ان تصرفهُ في ابريل سنة ١٨٦٣ كان سبعة واربعين متراً مربعاً في الثانية . وروي بيكر انهُ صار في ١٧ فبراير سنة ١٨٧٠ الى ثلاثمائة وخمسين متراً مكعباً في الثانية ، ذلك

من ذلك يتبين فرق الايراد الصيني بين السنين المقلّة والسنين المعتدلة. ولقد امتازت سنتا ١٩٠٠ و ١٩٠١ بان كان تصرفها مفرطاً في القلة في اعالي النيل واما ايراد سنة ١٩٠٣ فجاء معتدلاً وسَطاً. وهذا الفرق ثابت ايضاً في تصرفات الفيض كما ترى في هذا الجدول

التــــار يخ	مقدار التصرف امتاراً مكعبة بالثانية	
اليوم الثلاثين من اغسطسُ سنة ١٩٠٢	٨٠	
الرابع من سبتمبر سنة ١٩٠٢	٩٨	
التاسع والعشرين من اغسطس سنة ١٩٠٣	11+	
الثاني والعشر بن من سبتمبر سنة ١٩٠٣	\%0	

ولقد صنن السماء بغيثها في سنة ١٩٠٧ ايضاً فكان فيضها مُقلاً بخلاف ما كان في سنة ١٩٠٧ فانه عامة متجاوزاً في الغزارة في اقطار اعالي النيل على انه بجب عند تدبر ما لهذا البحر من التصرف ان يتذكر ان بحر الجبل كان قبل سنة ١٩٠٠ مردوماً مسدوداً بالمساك في عامة طوله المندرج بين نقطة انشعاب بحر الزراف عنه عند غابة شمبي حتى منفجره الى بطيحة نو و وبعلم من اختبار امر الزراف في شهر مارس من سنة ١٩٠٠ ان مياهه في فيض سنة ١٨٩٥ قد تعاظمت وتعالت الى حد متر عن منسوب الارض المكافة له فانساحت منه وطمت فضاء شاسع المدى على كلا جانبيه (۱) . ينتج من ذلك فانساحت منه وطمت فضاء شاسع المدى على كلا جانبيه (۱) . ينتج من ذلك ان مادة الفيض في تلك السنة كانت في بحر الزراف جميمة المقدار الى الغاية وذلك ناجم عن انسداد بحر الجبل فلا غرو ان يكون بحر الزراف في سني

يقضي بالعجب العجاب فان هذه الثلاثة التصرفات متجاوزة في التفاوت والتباين وربما جاز تخريج ذلك بان ملزاك استقصى تصرف الزراف يوم كان بحر الجبل مخلصاً من مساك بين الجرية وعكس ذلك ونقيضة ما وقع لبيكريوم استقصى تصرفة مساك بين الجرية وعكس ذلك ونقيضة ما وقع لبيكريوم استقصى تصرفة (١) اشراط ذلك ظاهرة على سوق الاشجار القائمة على جروفه

انسداد بحر الجبل مصرفاً ترمي اليه المياه الصابة من مهب الجنوب و وكلا كان بحر الجبل مخلصاً من المساكات كما هو اليوم يكون تصرف بحر الزراف مفرط النقصان حتى يصير الى اقل من القليل (') و هذا وليس بالامر المستسهل لدينا النقدر جرم المياه التي تجوز بحر الزراف في فيض كفيض سنة ١٨٩٩ و اما متوسط مساحة قطاعه في اجزائه الاسافل مقاساً ذلك القطاع الى حدقنة الجررف تتفاوت من بين ثلاثمائة متر مر بع الى ثلاثمائة وخسين وكانت سيلته في فيض سنة ١٩٠٣ اربعة وستين سنتيمتراً في الثانية وربحا بلغت في سنة غامرة المياه مثل سنة ١٨٩٩ متراً كاملاً في الثانية وهي سيلة تمادل تصرفاً يكون من بين ثلاثمائه متر الى ثلاثمائة وخسين متراً مكمباً في الثانية . قد اسلفنا ان المياه تجاوزت الجروف في الارتفاع فكانت راقية عليها بقدرمتر ولذلك لا يبعد ان يكون جهور الما في النهر اكثر من هذه المقادير ('') بقدره المياه اليه اليه وقد تطمه مواد المساكات واعشاب النقائع على كر فلا تنصرف المياه اليه وقد تطمه مواد المساكات واعشاب النقائع على كر الا دهار فلا تبقى له أثراً فيخني

ثالثاً نهر سُباط - اذا تطلَّعت في القُطاع العرضي لهذا النهر تجد بينة وين بحر الجبل وبحر الغزال تبايناً بيناً في الخصال والخلقة فهو واضح الطريقة بعيد الغور معتدل الانحدار ينساق من بين جروف مشرفة وهي في اسافله لا تغلبها المياه ولو يكون الفيض طافحاً غامراً فهو من هذه الحيثية نهر جبالي تكون مادته في ازمنة المد طافحة تنازع مادة نيل فكتوريا وبحر الجبل قبلي ودلاي في الغمورة وهو اكبر ممدات البحر الابيض والفاعل الاكبر في تصرف

⁽١) هذا يوءيد التصرف الذي استخرجه بيكر سنة ١٨٨٣ يوم كان بحر الحبل مسطوماً بالمساك .

⁽٢) - اطلب تصرف سنة ١٩٠٤ في الملحق السادس من هذا الكتاب

النهركما سترى في ما يأتي الا انه ثاني البحر الازرق ونهر العتنبرة في الاهمية من قبيل ايراد المياه الهابطة في الديار المنصرية

والنهر من يناير الى مارس يصير مقدار تصرفه الى ما لايذكر وتدل الارصاد ايضاً على ان مادّته الرامية الى النيل الاعظم تكون شيئاً طفيفاً لا يعتد به حتى في النصف الشاني من ابريل ، واما في مايو فير بو تصرفه كثيراً حتى يصح ركوب متنه في غضون يونيو ويكون في يوليو واغسطس في ثلاثة ارباع عمامه ويكون جمهوره وجمة مده في سبتمبر واكتو بروكثيراً ما يداوم على مده في نوفمبر ايضاً . ويبتدئ غيضه عاجلاً في دسمبر وله تصرفات سبمة ثلاثة منها في ازمنة الجفاف والقيظ وبيانها في هذا الجدول (1)

التـــــارىخ	مقدار التصرف امتاراً مكعبة في الثانية
اليوم السادس عشر من ابريل سنة ١٩٠٠	۸٧
اليوم الخامس منه سنة ا ١٩٠١	. 44
اليوم السابع عشر منه سنة ١٩٠٣	٤٥

واربعة في ازمنة الفيض وبيانها في هذا الجدول

التــــاريخ	مقدار التصرف امتاراً مكعبة في الثانية	
الثامن والعشرين من اغسطس سنة١٩٠٧	٥٧٢	
الخامس عشر من سبتمبر سنة ١٩٠٢	YY \	
السادس والعشرين مناغسطس ١٩٠٣	Y79	
الرابع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩٠٣	۸۹۵	

واعلم ان تصرفات ازمنــة الجفاف المستخرجة في شهر ابريل على ما

⁽١) لهذا النهر ايضاً اربعة تصرفات مرقومة وهي كما في هذا الجدول مع

ورد في الجدول الاول ليست بكبيرة الفائدة لان مياه البحر الابيض تكون في ذلك الشهر صادة لياه نهر سُباط في مدًى بميد من طوله فيكون في العيان عادم الجرية في بعدة منه تكون تسعة عشر او عشرين كيلومترا ولنلك يكون جرم ما يري منه الى البحر الابيض زهيدا . على ان النصرفين المستخرج أحدها في ابريل سنة ١٩٠١ والاخر فيه ايضاً من سنة ١٩٠٣ وذلك في اسافل مجتمعه بالبحر يستبين منها ان بعض الزيادة قد حدثت في تصرف ذلك البحر فكانت في السنة الاولى اي سنة ١٩٠١ سبعة وعانين مترا مكعبا في الثانية وفي الاخرى اي سنة ١٩٠٣ بلغت تسعة عشر مترا مكعبا . وفي غضون يونيو غلبت جرية النهر جرية البحر بعد كفاح وصدام فان خواص النهر ان يمد سريعاً بتزايد ايراده وشاكاً كما يتبين من التصرفات الني بوشرت قبالة الدويم (۱)

اقول واما تصرفات الفيض فالمستخرج منها في الرابع والعشرين من سبتمبر سنة ١٩٠٣ لا يصح أن يُعدَّ معظمَهُ وجُمامَهُ لان النهر عند الناصر لزم الزيادة حتى اليوم السابع من نوفمبر ومن ثم صار في الفيض متدرّجاً على

اسماء مستخرجيها

]	اسم المستخرج	التـــار مخ	مقدار التصرف امتاراً مكعبة بالثانية		
	مَلزَاك	في شهر ابر يلسنة ١٨٥٨و١٨٠٠	۸٠		
	باثير ك		. 74		
	باثير كَ	فیه من سنة ۱۸۶۲	14.		
	بروسنا <i>ري</i>	في الخامس عشر من يونيوسنة ١٨٦٢	1.11		

(١) ان التصرف المستخرج عند الدويم في ابريل سنة ١٩٠٣ كان اربعائة وسبعة وخمسة عشر متراً مكعباً في الثانية والمستخرج في مايو من تلك السنة بلغ اربعائة وسبعة واربعين متراً مكعباً في الثانية وفي بونيو بلغ ستمائة وثمانية وخمسين متراً مكعباً في الثانية

رَودٍ ومَهَلُ (١). وايضًا فان المقياس عند ديار الرسالة الاميركية على مقربة من مفضاه قد دل على تعال وتزايد ايضًا في عامة ذلك الشهر ولو ان موقع هذا المقياس هو عن نقطة الملتق على مدًى قصير لايعوًل عليه كثيراً فاذا قرنًاه بمقياس الناصر فلنا من ذلك ان تصرف سبتمبر لم يستخرَج يوم بلغ النهر جُلال مده وغمار فيضه ولا يبعد ان يكون قد صار في النصف الثاني من اكتو برواستقيال نو فمبر سنة ١٩٠٣ الى الف متر مكعب في الثانية

رابعًا البحر الابيض - يصبح في اعتبارنا جمل هذا البحر من حيث سُنته واطواره بقسمين قسم شرقي مسقط نهر سُباط فيه وقسم غربية فتصرفات القسم الاول استخرجت تلقاء مجتمع بحر زراف الى المغرب عنه وذلك لاجل ان يُتعرَّف مقدار ما يسترفده من بحر الزراف ولتحقيق التصرفات فيه قد استخرجت تصرفات اخرى لكل من الثلاثة الانهار المؤلف جهوره منها (الما عمرفات المستخرجة في انحائه العليا فستة مبينة في الجدول الآتي مقارنة بتصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتقر منها المنتقر بعد الجبل و بحر الزراف (المنتقر منها المنتفرة بتصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتقر منها المنتفرة بتصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بحر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بعر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بصرفات بعر الجبل و بحر الزراف (المنتفرة بتصرفات بعر المنتفرة بتصرفات بعرائل بالمنتفرة بتصرفات بعرائل بعر

السنة	الشهر	تصرف البحر الابيض	تصرف بحر الجبل	تصرف بحر الزراف	تصرف بحري. الجبل والزراف معاً	الفرق
19.1	ابر يل	४ ९१	777	44	79.8	
14.4	اغطسس	458	418	۸٠	49 2	o•+
19.4	سېتىمېر	٤٧٦	44¥	٨٠	٤٧A	٠٢+
19.4	ابريل		7/0	٥٠	440	٧٤ —
19.4	اغسطس	٤١٧	۳۱۸	11.	274	11+
19.4	سيتمبر	٤٨٣	٣١٥	101	٤٧٣	\·-

^{. (}١) الارجح ان فيض نهر تُسباط في سنة ١٩٠٣ كان جائزاً حد الاعتدال لكنهُ لم يكن مفرطاً في الزيادة كذلك كان فيض البحر الازرق

⁽ ٢) ان التصرف المستخرج لبحر الغزال قـد ضرب عنهُ صفحاً للاسباب المتقدم ذكرها (٣) ان التصرفات الواردة في الجدول ممدودة امتاراً مكعبة في الثانية

واعلم انهُ لاجل ان تكون مقارنة التصرفات ذات طائل قد قيس تصرف بحر الجبل في سبتمبر واغسطس من عام ١٩٠٢ في اماكن واغلة في الجنوب فاستخرج تصرف اغسطس حيال الكيلومتر الثمانمائة والرابع والعشرين وتصرف سبتمبر قبالة الكيلومتر الالف والسابع والعشرين . أمعن في مقدار ما يتبدُّد من المآء على ما ورد في الصحيفتين الثلاثمائة والتاسمة والحمسين والثلاثمائة والثالثة والستين تجد ان مقدار ما يجوز الكيلومتر الثمانمائة والرابع والعشرين من ماء ذلك البحر يبلغ البحر الابيض عند بطيحة نو وقدا نتقص بقدر عشرة بالمائة وما يجوز الكياومتر الالف والسابع والمشرين يكون نقصانه عند بلوغه تلك النقطة اقل من ذلك بمقدار خمسة بالمائة فاذا نقصنا هذين التصرفين بقدر ذلك فيكون مجموعاهما ادنى الى التطابق ممًا في الجدول • اذاً يقال ان تصرفات البحر الابيض فوق نهر سباط على مقدارها الوارد في الجدول صحيحة وان مقدار المياه في ازمنة الصيف لايزيد مطلقاً على ثلاثمائة وخمسين متراً مَكُعباً في الثانية ولا يصير في الفيض المكثر الى خسمائة مترمكعب في الثانية (١) هذا وقبل ان كر تصرفات البحر الابيض في قسمهِ الثاني تحت مصب نهر سُباط الى الشمال يجدر بي ان آتي على ما لهذا النهر من الفواءل في مدّ ذلك البحر في اثناء فيضهِ فاقول

لامشاحة فى ان اندفاع مياه سباط فى ابان مده يصد ماء البحر الابيض مسافة طويلة المدى فتى زاد منه التصرف تعالت مياهه تعالياً حثيثاً حتى تفيض في البحر الابيض وانحدار قاعه الى ما وراء المجتمع شديد التسطيح لا تكاد

⁽١) َ ان فيض سنة ١٩٠٣ جاء مفرطاً في مدّه وربماكان تصرُّف سبتمبر وقدرهُ اربعائة وثلاثه وثمانين متراً مكعباً في الثانية معظمهُ في تلك السنة

⁽٢) ان ما تعلمناه من تصرف البحر فيما وراء نهر سباط غوباً يدل على ان انحداره يكون بقدر واحد على سعبة وثمانين الفاً

تراهُ الامستوي الصفحة افتي الضجمة (١) ومن الواضح أن حصةً من أيراد النهر تتراجع الى الوراء فتحدث مدآ ميفي البحر الابيض فيما وراء مجتمعه شرقاً . ولا ريب في ان البحر يداوم على ايراده لكن طائفة منــهُ تتبدُّد ·صُباباتٍ فِتستبحر بها النقائع وتزيد مساحة بطيحة نو. واما تراجع الماء فمغزو ّ جمهُ الى تعاظم اعماق البحر بما يرميهِ اليهِ النهر من ما فيضهِ فبالبطيحة تِستوسع يوم يكون ذلك النهر في فيضهِ فيفور ماؤها وهذه الزيادة غير ناشئةٍ عن زيادة بحر الجبل ذلك واضح من مقدار التصرف في سنة ١٩٠٣ (٢) . فسببها اذاً أنحباس مياه البحر الابيض في تلك السبّة من السنة وربمــا قالوا ان لبحر الزراف شيئاً من الفعل في ذلك لكن هذا البحر يقترن بالنيل في نقطة هي عن بطيحة نو على بعدة ٍ شرقاً وابست جريتهُ متدافعةً متقاذفةً ومع ذلك فان تصرفات البحر الابيض المستخرجة في ابان فيضهِ فوق ملتقى نهر سُباط شرقاً وتحتهُ غرباً لا يؤخذ منها ان مقدار ما يتبدُّد من مائهِ باحتقانهِ وتراجعهِ ليس بالشيء الكثير. ولقد بالغ تصرفهُ في اغسطس سنة ١٩٠٣ فيما وراء مندغم بحر الزراف شرقاً وفوق نهر سباط غرباً اربعمائة وسبمة عشر متراً مكمباً في الثانية وكان تصرف هـذا النهر في ذلك الشهر سبعائة وتسمة وستين متراً مكعبًا في الثانية . فاذا ضُمَّ هذان التصرفان ممًّا

⁽٢) ان جروف هذه البطيحة كان سمكها في ابريل سنة ١٩٠٣ بقدر خمسة وثلاثين سنتيمتراً عن سطح مائها . ومختلط تصرفات بحر الغزال كان حينئذ ثلاثمائة وعشرة امتار مكعبة في الثانية . وفي شهري اغسطس وسبتمبر تعاظمت مياه البطيحة حتى كانت هي والجروف على مستوًى بيناً ان تصرفات بحري الجبل والغزال في هذبن الشهر بن لم تكن زيادتها الا بقدر عشر بن متراً ليس غير بمعنى ان تصرفها تدرَّج الى ثلاثمائة . وثلاثين متراً مكعباً في الثانية

كانت جملة التصرف الفاومائة وستة وثمانين متراً مكعباً فى الثانية . وكان تصرف البحر الابيض في شهر اغسطس تحت نهر سباط شرقاً وشها في التوفيقية الفا وستة واربعين متراً مكعباً . يخرج من ذلك ان مقدار التبدد بالصد والاحتباس لم يجاوز مائة واربعين متراً مكعباً فى الثانية . وكان هذا التبدد فى شهر سبتمبر اقل من ذلك وكان تصرف البحر الابيض فيا يلي نهر سباط غرباً اربعائة وثلاثة وثمانين متراً مكعباً فى الثانية وتصرف ذلك النهر ثمائمائه وخسة وتسعين متراً مكعباً فى الثانية وتصرف ذلك النهر ثمائمائه وخسة وتسعين متراً مكمباً فى الثانية فيكون تصرفها مما الفا وثلاثمائة وثمانية وسبعين . هذا واما تصرف البحر الابيض فى ذلك الشهر الى ما وراء نهر سباط شرقاً فكان متجاوز اربعة امتار فى الثانية فيكون جمور ما تبدد من الماء غير متجاوز اربعة وسبعين متراً مكمباً فى الثانية نهى بذلك ان تصرفات متجاوز اربعة وسبعين متراً مكمباً فى الثانية نهى بذلك ان تصرفات البحر الابيض تحت مجمع نهر سباط فد انتقصت فى اغسطس بقدر ثلاثة وثلاثين بالمائة وفي سبتمبر بلغت خمسة عشر بالمائة وعلته انحباس مياهه باندفاع مياه ذلك النهر فيه

ثم اننا استخرجنا تصرف البحر الابيض قبالة الدويم في نقطة تكون عن بحيرة البرت على الف وتسمائة وسبعة عشر كيلومتراً وهي نقطة ذات شان لان فيها مقياساً مستديماً نُصب في ابريل سنة ١٩٠١ ومناسيبة تُرصد وترمم يومياً منذ ذلك الحين . وفي هذا الموقع استخرجت طوائف التصرفات الشهرية لهذا البحر وكان مبدأ ها في شهر مايوسنة ١٩٠٧ واستطال الاشتغال بذلك حتى آخرة سنة ١٩٠٣ أذاً يكون في الاستطاعة تصور كنه النهر في كيفياته وحيثياته من وجهي مناسيبه وايراده قبالة الدويم في ازمان متفرقة من السنة والقصد الذي بلغناه من ارصاد هاتين السنتين قد جمع بين الغرابة والافادة والقصد الذي بلغناه من ارصاد هاتين السنتين قد جمع بين الغرابة والافادة .

⁽١) قد تخللت هذه المدة فترات لم يستخرج في خلالها شيء من التصرفات لمرض طرأ على العامل المُقام لهذا العمل

فاذا اردت الوقوف على ما وقع للبحر الابيض لزمك تدبر جدول تصرفاته وتصرفات البحر الازرق ومدرّج منازل مياههما الذي اشتق مما تقدم من البينات (۱) وقلت ومناسيب الابيض مأخوذة عن مقياس الدويم ومناسيب الازرق عن مقياس الحرطوم (۲) ومؤدّى ما جاء في تلك الجداول كما يأتي لكل واحد من البحرين

اما بحر الازرق فاحط ما استخرج من تصرفه في التاسع من مايوسنة ١٩٠٢ مئتا متر مكعب في الثانية وكان رقم مقياس الخرطوم خمسة سنتيمترات . وحدثت زيادات مدّ و في شهر يونيو و بلغ عاليته في التاسع والعشرين من اغسطس فكان تصرفه سبعة آلاف وثلاثمائة واثنين وستين متراً مكعباً في الثانية وذلك يشاكل خمسة امتار واثنين وثلاثين سنتيمتراً بمقياس الخرطوم • ثم تناقصت مياهه تدريجاً في شهر سبتمبر ولكنها لم تتهافت الى احط من خمسة آلاف متر مكعب في الثانية الأفي استقبال اكتوبر ثم داومت على الهبوط حتى جاء اليوم الثامن والعشرون من دسمبر فكان التصرف يومئذ اربعا ثة وستة وسبعين متراً مكعباً و رقم مقياس الخرطوم متر واحد وثمانية واربعون سنتيمتراً متراً مكعباً و رقم مقياس الخرطوم متر واحد وثمانية واربعون سنتيمتراً

هذا من قبيل البحر الازرق واما البحر الابيض حيال الدويم فكان تصرفه في الثالث عشر من مايوسنه ١٩٠٧ ثلاثمائة وسبعة واربعين متراً مكعباً في الثانية ورقم المقياس هناك واحد وخمسون سنتيمتراً وفي الحادي عشر من يونيو تعاظمت المياه فبلغ التصرف ستمائة وخمسين متراً مكعباً في الثانية ورقم المقياس خمسة وتسعون سنتيمتراً وامتدًت الزيادة في البحر حتى الثانية ورقم المقياس خمسة وتسعون سنتيمتراً وامتدًت الزيادة في البحر حتى اليوم الخامس من اغسطس فاذا بالتصرف قد صار متره أرم قبالة الدويم ثمانمائة

⁽١) اطلب الملحق الخامس

⁽۲) رسم ارصاد المقياس امتار وكسورها

⁽٣) يُراد بالمتر هنا الكيل بالمتر (بفتح الميم) قياساً على ذَرْع وشَبر وفَتر اي

وسبعة وستين متراً مكمباً _ف الثانية ورقم المقياس هناك متران وعشرون. سنتيمتراً . والذي أوجب ذكره في هذا الصدد انه يوم استخرج هـ ذا التصرفكانت مياه البحر الازرق على تزايد وتعاظم حتى بلغ تصرفه من بين ثلاثة آلاف وخسمائة الى خسة آلاف مترمكم في الثانية (١) • هذا ولقد ءولجهذا البحر ايضاً لثنتين خلتا من سبتمبر فاذا بمادته قد هبطت عندالدويم. هبوطاً هائلاً فكان تصرفهُ يومئذٍ ثلاثمائة وثلاثين متراً مكعباً _في الثانية. لكنهُ عاود الزيادة في ذلك اليوم عينهِ ورقم المقياس هناك ثلاثة امتار وثمانية واربعون سنتيمتراً (٢) يومئذ كان تصرف البحر الازرق يختلف من بينستة آلاف وعانمائة الى سبعة آلاف وثلاثمائة مترمكس في الثانية (١٠). ثم أعيد قياس ماء البحر في غرة آكتو بر فاستبين منهُ زيادةً في حجمهِ اذ وجدناه بقدر ثمانماية وسبعين متراً مكعباً في الثانية وان شئت فبقدر الحجم الذي كان لهُ في الخامس من اغسطس. أما ماؤهُ بمقياس الدويم فمكثت على مَتر واحدٍ (بفتح الميم) وفي ذلك اليوم كان رقمة ثلاثة امتار وخمسين سنتيمتراً . أما البحر الازرق فكان تصرفهُ في تلك الاثناء نُهاءَ خمسة آلاف متر مكم في الثانية (''. وفي الثالث من آكتو بر طفق البحر ينتقص على التوالي على حين ان البحر الابيض تكاثر ماؤه فبلغ جرم تصرفه في غرة دسمبر تسمائة وثلاثين متراً مكمباً في الثانية وجاز في التاسع والعشرين منهُ الى الف وخمسائة

الكيل بالذراع او بالشبر او بالفتر (المعرب)

⁽١) اطلب تصرفي غرة اغسطس سنة ١٩٠٢ والثامن منهُ

⁽٢) اعني ان تصرف البحر الابيض كان في سبتمبر اقل منهُ في اغسطس عقدار اثنين وستين بالمائة بينا ان المنسوب ارتفع الى متر وثمانية وعشر بن سنتيمتراً.

⁽٣) اطلب تصرفي التاسع والعشرين من اغسطس والخامس من سيتمبر

⁽٤) كان التصرف في السادس والعشرين من سبتمبر خمسة الآف واربعين. متراً مكعباً في الثانية وفي الثالث من أكتو بر خمسة الآف وستين متراً مكعباً في الثانية

وثمانية عشر متراً مكعباً عيف الثانية وكانت المناسيب قد انحطت انحطاطاً متوالياً. وكان رقم المقياس في غرة دسمبر مترين واربعة سنتيمترات وفي الرابع والمشرين من نوفمبر مترين وسنتيمترين ومن ثم وقع الغيض فانتقص تصرف البحر استمراراً عمذا وقبل النابين الأسباب اسباب ذلك الانحطاط الهائل عند الدويم في شهر سبتمبر يجدر بي أن اين تصرفات سنة الانحطاط الهائل عند الدويم في شهر سبتمبر يجدر بي أن اين تصرفات سنة الانحطاط الهائل عند الدويم في شهر سبتمبر يجدر بي أن اين تصرفات سنة الانحطاط الهائل عند الدويم في شهر سبتمبر يجدر بي أن اين تصرفات سنة المناب المناب المناب المنابع المنابع

يتضحمن مطالعة جدول التصرفات اله في فترة ما بين الثامن والثالث والعشرين من ما يولم يكن للبحر الازرق جرية فلا تصرف على الاطلاق وما كنت تبصره ميفي مسيله الآغدرانا وظلائل (۱) متناهية أي راكنة وكان رقم مقياس الخرطوم في الحادي عشر منه ثمانية وعشرين سنتيمتراً فيها دون الصفر وفي الثالث والعشرين منه صار الى احط من ذلك وفي اليوم الثامن والعشرين من ذلك الشهر جاءته طفة اي دفقة من الماء حملت تصرفه الى ثلاثمائة واربعة وسبمين متراً مكمباً في الثانية في ذلك اليوم وكان رقم مقياس الخرطوم يومئذ ثلاثة وخمسين سنتيمتراً فاستمرت هذه الفورة وكان المد حثيثاً عجيلاً فارتق تصرف النهر في الحادي والثلاثين من يوليو الى الفين وثمامائة متر مكعب في الثانية وبلغ لحنس خلت من اغسطس سبعة آلاف وخسائة متر مكعب في الثانية ومسطور مقياس الخرطوم في ذلك اليوم اربعة امتار وستون سنتيمتراً (۱) ومسطور مقياس الخرطوم في ذلك اليوم اربعة امتار وستون سنتيمتراً (۱) تبين مما تقدم ان مبلغ التصرف في سنة ١٩٠٢ وتعداده سبعة آلاف

⁽١) جمع ظليلة وهي مستتقع الماء في مسيل النهر او هي البركة (المعرب)

⁽٢) ذَكُونا هذين التصرفين اذ ان النهر في فترة ما بين اليومين المذكورين. قد تجاوز تصرفه حد الحمسة الآف متر مكعب في الثانيه وهو الحد الذي يكون لذلك. التصرف عنده اثر ظاهر في مياه البحر الابيض

وثلاثمائة متر مكمب في الثانية قد مَثَرَهُ المقياس بخمسة امتار واثنين وثلاثين سنتيمتراً. اما في سنة ١٩٠٣ فكان مرقوم مقياس الخرطوم اربعة امتار وستين سنتيمتراً في تصرف نهاؤه سبمة آلاف وخمسائة متر مكمب فهذا البين الذي بينهما غيرسهل ادراكه وتبينه وربماكان سببه ازدحام المياه عند ملتق النهرين على قدر ما للبحرين مر التصرف النسبي قبل هجوم مياه الفيض في البحر الازرق. هذا وكان اقصى تصرف استخرج في سنة ١٩٠٣ تسعة آلاف وخمسائة واربعين متراً مكعباً في الثانية ومسطور المقياس في الثامن والعشرين من تلك السنة ستة امتار وخمسة سنتيمترات (١٠ في الثامن والعشرين من تلك السنة ستة امتار وخمسة سنتيمترات (١٠ وكان هبوط المياه لايام خلت من سبتمبر متوالياً وفي الرابع من دسمبر صار متران وخمسة وثلاثون سنتيمتراً ذلك اميز منه في مثل هذا اليوم من سنة البحر الازرق في الأمد الذي قدمناه فاقول

قد اختلف تصرف هذا البحر عند الدويم فيما بين فبراير ومايومرف اربعانه الى خسمائة مـترمكعب في الثانية (أ) ولقد تبدآت زيادته بمد نهر سباط لثنتي عشرة خلت من يونيو فتدرّج تصرفه الى ستمائة وثمانية وخمسين متراً مكعباً في الثانية ومرقوم مقياس الدويم يومئذ متر وسبعة سنتيمترات وفي غرة يوليو بلغ رقم ذلك المقياس مـتراً وواحداً وثلاثين سنتيمتراً وصار التصرف ثمانمائة واربعة وثمانين متراً مكعباً في الثانية (أ) ولما جاء اليوم الرابع

⁽١) تعالت المياه فبلغ مترها في الثاني من سبتمبر سنة ١٩٠٣ ستة امتار وثلاثين سنتيمتر أ

⁽٢) اطلب الجدول الملحق بهذا الكتاب تقف على الارقام الصحيحة

⁽٣) عندئذ كان تصرف البحر الازرق الفاً وماثتي متر مكمب فقط في الثانية

من اغسطس أقبل المقياس على مترين وستة واربعين سنتيمترًا لكن تصرف البحر هبط الى سبعائة وثمانية وستين مترًا مكعباً في الثانية وانهبط _ف الحادي عشر منهُ الى خمسهائة وتسعة وسبعين متراً مكعباً في الثانية ومع ذلك فلقد افضى مَتر المقياس الى ثلاثة امتار وعمانية وعشرين سنتيمتراً. و في الثامن عشر منهُ توغل التصرف في الانتقاص ايضاً فانجر الى خمسمائة واربعة وثلاثين متراً مُكعباً في الثانية وارتقى مَترهُ فكان ثلاثة امتار وسبعين سنتيمتراً. قلت ولقد فاضل منسوب مياه البحر الابيض لشهر اغسطس منسوبها لشهر يوليو فكان اميز منه بمترين وتسمة وثلاثين سنتيمترا ولكن تصرف يوليوكان قد انتقص بقدر اربعين بالمائة عنهُ قبله (١). وفي فترة ما بين الثامن من اغسطس والثاني من سبتمبر كان التصرف متقلباً بين هبوط وصمود بيناكان رقم المقياس يواصل الاعتلاء . وقد بلغ فيض البحر الازرق معظمهُ وجمامهُ في الثاني من سبتمبر ومن ثمَّ انكسرت سورة مدّه ِ فاخذ في الغيض والانتقاص • وكان تصرف البحر الابيض يومئذٍ على مزّر اي على مهل بيناكانت المياه بمقياس الدويم تتناقص على تدريج وفي فسحة مابين التاسع والسادس عشر من اكتوبر تناقص تصرف البحر الازرق من خمسة آلاف وسبعائة مترمكم في الثانية حتى تنازل الى ثلاثة آلاف وتماعائة مترمكم وكانت مياه البحرالابيض تتعاظم على عَجَلِ . وبلغ تصرفهٔ في الرابع والعشرين من سبتمبر سبعائة وثلاثة وستين مترًا مَكمباً في الثانيه ومقياس الدويم يومئذٍ على اربعة امتار وعمانية وعشرين سنتيمترًا . ولما جاء اليوم السابع من أكتو بركان تصرف البحر

⁽١) كان تصرف البحر الازرق في سلخ يوليو واستقبال اغسطس يوم طفّتهِ الاولى من بين الفين وثما نمائة وسبعة الآف ومائة متر مكعب في الثانية والنهر بومئذ سريع الزيادة، وفي النصف الثاني من اغسطس كان التصرف من بين سبعة وتسعة الآف متر مكعب في الثانية

الابيض الفاً وخسمائة وثمانية وثمانين مترًا مكعبًا في الثانية والمقياس قد انحطً الى ثلاثة امتار وثلاثة وتسعين سنتيمترًا . واستمرَّ التعاظم فكان التصرف في الرابع والعشرين من نوفجر قبالة الدويم الفاً وستمائة وخمسة وستين مترًا مكعباً في الثانية ومَتر المقياس يومئذ متران واربعة واربعون سنتيمترًا (1) . وفي خلال دسدبر ويناير كاد تصرفة يكون مقياً على سننه متراوح التصرف من بين الف واربعائة الى الف وخمسائة متر مكعب في الثانية

اقول ويستبين من ذلك بالاستقراء انه بينا تكون مياه البحر الازرق منحطة وحصته في مآخير الخريف ومعاجيل الصيف بجوز مياه البحر الإيض مدينة الخرطوم متواصلة المد وهي في طائفة كبيرة من السنة تكون العامل الاكبر في ايراد النيل . واما البحر الازرق فتى جاوزت مياهه نقطة مفروضة و بلغ متر ه بمقياس الخرطوم مفاماً مرصوداً حينتنة تزاحم مياهه مياه البحر الابيض فتصدها عن المسير فتنقه تر متراجعة في امد بعيد فوق نقطة مجتمعها فيكون منها انه كلم المناطمت و بَعد غورها تستبحر في النقائع والمآجل وتصير بطيحة ناقعة مستوسعة . ثم ان تعالي المياه يقلل ميل صفحتها فتقل جريته اوعلى بطيحة ناقعة مستوسعة . ثم ان تعالي المياه يقلل ميل صفحتها فتقل جريته وعلى الارتفاع اذ يكون المنقع الاكبر الى الجنوب عن الخرطوم والدويم اخذا بالامتلاء وتطل تلك المياه محوسة على هذا البحر الابيض مياه البحر الابيض مياه البحر الانقطة حينه يتزايد الازرق وتدرك النقطة التي ذكرناها ومتى جاوزت تلك النقطة حينه يتزايد تصرف أبخد بالتفريغ الى الصوب الشمائي . والظاهر ان تراجع مياه البحر الابيض واحتباسها في مسيله قد وقع سنة ١٩٠٦ يوم تجاوز تصرف البحر الابيض واحتباسها في مسيله قد وقع سنة ١٩٠٦ يوم تجاوز تصرف البحر الابيض واحتباسها في مسيله قد وقع سنة ١٩٠٦ يوم تجاوز تصرف البحر الازرق خسة الآف

⁽١) عندئذ كان تصرف البحر الازرق قذ تناقص الى الف واربعائة متر مكمب في الثانية. واما تصرف نوفمبرسنة ١٩٠٣ بمقياس الدويم فقد جاء بالغاّحد"، وجمَّتهُ

مترمكم في الثانية (١) وقد دلت التصرفات والمنسو بات في تلك السنة على انه لما زاد التصرف على خمسة الآفكان تصرف البحر الابيض هابطاً ولزم الهبوط الى ان جازت مياه البحر الازرق وانحط التصرف الى ما دون الخسة الآف مترمكعب في الثانية. واما في سنة ١٩٠٣ قلا يُعلم علم اليقين بالمنزلة التي بلغتها مياه البحر الازرق عندما احتبست بها مياه البحر الأبيض مرتدةً الى الوراء ولم يتبد مين مياه هذا البحر انتقاص الآعندما صار تصرف ذاك الى سبعة آلاف مترمكم في الثانية (١٠). ولما اخذ البحر الازرق بالتناقص طفق البحر الابيض بالتزايد وكان ذلك من منذ هبوط تصرف الازرق الى خمسة آلاف وسبعائة متر مكعب في الثانية فما دون ذلك حتى ثلاثة آلاف وتمانمائة متر. ومما تقدم يُرى ان البحر الازرق متى صار في طفاف فيضهِ وجمتهِ ويكون ذلك بوجه ٍ عام يوم يبلغ جرم تصرفه خمسة آلاف مترمكمب في الثانية حينئذ ٍ تنحبس مياه البحر الابيض ويزداد بذلك غورها فتستبحر مادتها الصابة من مهب الجنوب الى المناقع على كلاريفيهِ فينتقص تصرفه بعد الدويم بقدر اربعين الى ستين بالمائة . واقول ايضاً فيما يختص بانحباس مياه البحر الابيض إنا قد جسسنا البحر فيما وراء الخرطوم والدويم مبحراً لنعلم مقدار تلك الجرية في قِطَع منهُ متباينة الأدراك وفعلناذلك في شهري اغسطس وسبتمبر وهي الفترة التي يقدُّر انحباس مياههِ في خلالها . وفي شهري ابريل ويوليو كان متوسط

⁽١) اطلب جداول التصرف يتبين لك ذلك

⁽٧) واعلم ان مياه البحر الازرق كانت يومئذ في تزايد حثيث الى الغاية والتصرف قد صار في اليوم الحادي والثلاثين من يوليو الى الفين وثما نمائة وسبعين متراً مكماً في الثانية ولم يأت اليوم الرابع عشر من اغسطس حتى نهض الى تسعة الآف وثلاثمائة واربعين متراً مكماً في الثانية ، واما البحر الابيض فاخذ بالتناقص في الرابع من اغسطس وكان ذلك في الغالب بعد ما تجاوز مقدار التصرف خسة الآف متر مكمب

الجرية قبالة الدويم من بين ثلاثين الى اربعين سنتيمتراً في الثانية . وفي فترة ما بين الحادي عشر من اغسطس الى عماية عشرة خلت من سبتمبر صارمن بين اثني عشر الى خمسة عشر سنتيمتراً مكمباً في الثانية فلا يكون المعدّل في تلك الفترة باكثر من ثلاثة عشر سنتيمتراً في الثانية . قلت ولقد بالغنا في متر عمق البحر فيا وراء الخرطوم شمالاً فاكثرنا منه وكر رناه اذكنا كلا ادركنا قطمة منه زاد فيها غوره نقيسها في كل متر من مسافة طولها حتى نباغ في السير عمانية امتار ذلك فملناه في شهري اغسطس وسبتمبر ويستبين من الحدول الملحق بكتابنا هذا (۱) ان صفحة الماءكانت لها جرية طفيفة في عامتها انقطمت أوكادت فياكات من الماء على غور مترين وكذلك في آخرة انقطمت أوكادت فياكات من الماء على غور مترين وكذلك في آخرة سبتمبر على ان من المحتمل ان يكون للماء جرية تحت تلك الصفحة في حين من احايين فيضه يأخذ تيارها من مندغم البحرين عند الخرطوم في سمت الشمال صاباً الى البحر الاييض ولكن مقياس الجرية لايدل على الوجهة التي تميل اليها الجرية المرصودة

ثم ان ما يجدر ذكره من حيث تصرف الفيض في البحر الازرق هو ان مرقوم مقياسي و د مد ني والخرطوم يشير الى تباين كلي بين مناسبهما عند تعادل جرم التصرف فيهما سوال كان ذلك في الغيض المتنازل او الفيض المتصاعد ولادراك اسباب ذلك التباين يجب تدبر رسم منازل المقياس عند الخرطوم لفيض سنتي ١٩٠٧ و١٩٠٣ وفي هذا الصدد اقول

خذ تصرفاً قدره منه آلاف متر مكمب في الثانية في البحر الازرق

⁽١) اطلب الملحق الخامس

⁽٢) اطلب الملجق الخامس — يظهر ان ذلك حادث شائع في عامة الانهار التي تمدها السيول

مثلاً فانك ترى متره بالمقياس اربعة امتار وخمسة وستين سنتيمتراً بينا ان التصرف عينه يكون في فيض متنازل عديلاً لجمسة امتار وخمسة عشر سنتيمتراً. وكان في سنة ١٩٠٣ عديلاً لاربعة امتار في الفيض المتصاعدواربعة امتار وخمسة وثمانين سنتيمتراً في الغيض المتنازل فيكون الفرق نحواً من تسمين سنتيمتراً . فيتضح من ذلك ان المياه قد احتقنت حابسة في نقطة تكون فيما يلي الخرطوم شمالاً فامتنع انتقاصها حثيثاً كما ازدادت . وقريب ما يُظن انها احتبست عند المضيق الذي يندفع فيه البحر قبل شلال شبلوكا بستين كيلومتراً عن الخرطوم شمالاً . وامر هذا الاحتقان واسبابه كا تخبلي تمام الانجلاء الآمتى افيم مقياس ثابت واختير عند شبلوكا موقع تستخرج به التصرفات

خامساً البحر الازرق () _ اقول بالإيجاز ان ليس في طريقة ايراده شيء من الابهام اوالغموض و لا انكر ان الملومات التي لدينا فيا يختض بحسيله الاقصى ومقدار ما يقع اليه من المياه صابة من ممدً اته الكبرى قليلة لكننا على بينة من أمر فيضه وغيضه بعد انبعائه من الاكام ومقدار ما يجتاز من جرمه قبالة الخرطوم في السنة . هذا ولا نعلم الا اليسير عن مقدار تصرفه من لدُن منبعثة من بحيرة تسانا . ذلك ان المستر ديبُوي اقتاسه في الحادي والثلاثين من يناير سنة ١٩٠٣ في قطعة منه قويبة من منشاه في الحادي حينئذ سوى اثنين واربعين متراً في الثانية . والمعلوم ان ماء البحيرة يكون في اقصى انحطاطه في خلال شهر مايو فضر للمستر المذكور انها في فترة ما بين مقاسه وهذا الشهر تهبط مياهها ايضاً بقدر خمسة عشر سنتيمتراً واستنتج من مستخرجات مقاساته ان تصدف البحر ينتقص بمقدار النصف اي يكون واحداً وعشرين متراً مكعباً هي الثانية . اما نجة ماته أي معظم تصرف واحداً وعشرين متراً مكعباً هي الثانية . اما نجة ماته أي معظم تصرف عند منبعثه من البحيرة فلم يأت له بقياس لكنه قد ران ما ينصرف عند منبعثه من البحيرة فلم يأت له بقياس لكنه قد ران ما ينصرف

⁽١) يعرف هذا البحر في عامة الحبشة بنهر أباي ايضاً

بهِ على مدى مائتين وثلاثة واربعين يوماً يكون فيما بين اعلى المنسوب واحطّه (١) الفّاً وتسمائة وثمانية واربعين مليوناً من الامتار المكعبة ذلك ما يعادل تصرفاً متوسطاً قدرهُ ثمانية ملايين مترمكم (١) فاذا صح حسابه وكانت مظانَّهُ راسخة على ادلة ثابتة المبنى كانت البحيرة لا عمل لها يعتدُّ ا به ِ في تصرُّف البحر الازرق ولا أثر يلتفت اليه في مقدار جرم مائهِ . تلك حقيقة لا خلاف فيها ولا نزاع لاجل ان ما يتحلل من سطح المآء بخاراً في الهواء وما ينصرف في البحر عند مخرج البحيرة هما على غير نسبةٍ في المقدار فالفيض مزاجه من تسنيم أي ان كيانه من نقيل السيول الصابة اليهِ من علو في عامة جادته ِ التي يشق فيهـ ا ومسافة طولها تبلغ سبعائة كيلومتر فيما بين البحيرة والاكام التي ينبثق هومنها ومزاجهُ ايضاًمنأرفادهِ (٢٠) الكثيرة الرامية اليه كنهر دُودِساً ونهر دابوس ونهر دِندَر ونهر رَحد . هذا ولا يُعلم عن خطة سيرته ومشرعه في شفة ما بين مخرجه من البحيرة وآخر مسارعه قبالة بلدة الرُصيرس الاالنزر اليسير فان مسيله في تضاعيف هذه الطية لم يُعمن الفحص عنهُ الى الآن وكذلك فساحة حائر مائه ومغيضه ومقدار مادَّة ممداته أمور لم تُستقص بعد فلا فائدة بالحدس في كيفية تزايد تصرفه في طريقه الى أن يقترن بالبحر الابيض . أما تصرفهُ بجنب الخرطوم شمالاً فالمعلومات فيهِ جمَّة فني سنة ١٩٠٣ أقيمت له الارصاد اطرادًا الى سليخ دسمبر ١٩٠٣ وكانت تلك الارصاد هناك تستخرج اربع دفعات _في الشهر . ويتبين لك كالها من جدول التصرفات (١٠ ففيهِ اشارة الى أن مياه البحر الازرق

⁽١) أي بين الثامن من اكتوبر والحادي والثلاثين من مايو

⁽٢) ترى كل ذلك في مذكرة المستر ديبوي الملحقة بهذا الكتاب

⁽٣) جمع رِ فد وهو الاعانة

⁽٤) اطلب الملحق الخامس

يكون اقصى انحطاطها في شهر مايو وتناهى فورتها في اواخر اغسطس او في غضون النصف الاول من سبتمبر . وكان احط التصرف في مايو سنة ١٩٠٢ مائتي متر مكعب في الثانية وبلغ معظمهُ في التاسع والعشرين من اغسطس فنكان يومئذ سبعة آلاف وثلاثمائة واثنين وستين مترا مكعباً في الثانية (١). واما في سنة ١٩٠٣ فالمياه هبطت هبوطاً هائلاً في اثناء مابين الثامن والثاني والعشرين من مايوحتي صار التصرف قبالة الخرطوم كَلاَ تصرف. وفي السبع الاخرى منه اخذت المياه بالتزايد ولما كان اليوم الثامن والعشر ون من اغسطس بلغ التصرف تسمة آلاف وخسمائة واربمة واربمين مترآ مكمبآ في الثانية (^{٢)} · قلتُ ولا يُعدُّ فيض سنة ١٩٠٣ فيضاً متجاوزاً فانهُ جا · متناهياً في الاعتدال . ورُبِّ سنة بجيء فيضها غامراً ويكون تصرفهُ عند جمتهِ اثني عشر الف متر مكعب او تزيد في الثانية . ويشجينا ان يمتنع علينا اقامة مقارنة بين الارصاد المستخرجة في ما تقدم سنة ١٨٨٤ من السنين بمقياس الخرطوم وارصاد الست السنين التوالي حتى سنة ١٩٠٠ لاجل ان المقياس العهيد قد عَفَتَ آثاره مُ فطمس على انبي اقول بامكان المقارنه بين منازل المياه في متفارقات السنين فاذا نظرنا الى كتب الارصاد علمنا ان غمار ما بلغته المياه كان ثمانية امتار وستة سنتيمترات في سنة ١٨٦٩ واحط مغاضها خمسة امتار وعشر ن سنتيمتراً في سنة ١٨٧٧ و وجدنا ايضاً انهُ ولو يكون ذلك غير قطعيّ ولا بات

⁽۱) كانت المياه بالمقياس في السادس عشر من سبتمبر اعلى منها به في التاسع والعشر بن من اغسطس بقدر سنة عشر سنتيمتراً وربما كان تصرف مقداره ثمانية الآف متر مكعب في الثانية جمام التصرف في سنة ۱۹۰۷ وهي سنة استوى فيضها واعتدل (۲) ليس هذا التصرف معظمه لان درجة المياه بالمقياس كانت في الثاني من سبتمبر سنة ۱۹۰۳ أعلى منها في الثامن والعشر بن من اغسطس بخمسة وعشر بن سبتمبر سنة ۱۹۰۳ أعلى منها في الثامن والعشر بن من اغسطس بخمسة وعشر بن سنتيمتراً ولا بد ان يكون التصرف حينئن متجاوزاً عشرة الآف متر مكعب في الثانية

فان منزلة مياه البحر الازرق في سنة طفح فيها فيضه تجوز سبمة امتار وتكون احط من ستة امتار في سنة جاء فيضها مُقلاً قاصراً واما منزلة المياه في سنة ١٩٠٧ فكانت ستة امتار وستة واربعين سنتيمتراً وفي سنتي ١٨٧١ و ١٨٧٨ (سنتين جاء فيضها قاحطاً) فكانت منزلة الماء في اولاهما عند الخرطوم سبعة امتار وعشرين سنتيمتراً وفي الثانية سبعة امتار وواحداً وخمسين متراً

سادساً تصرف النيل شمالي الخرطوم ـ شرعنا في قياس تصرفات هذا النهر في سنتي ١٩٠٧ و ١٩٠٣ في الشقة المندرجة فيما بين مختلط البحرين فحبعل مسند استخراج التصرف وموقعه بلدة كرتبري وذلك من نوفمبرسنة مناهل يوليو سنة ١٩٠٧ ولكنهم نزعوا الى نقله الى بلدة شبلوكا في اغسطس من تلك السنة لانها بلدة مستحبة مناسبة لاقامة الارصاد فيها

واعلم ان تصرف النهرين كليهما مماً لا ينطبق تمام الانطباق على تصرف البحرين اذا اخذ كل منهما على حدة ولااظن فرق المجموعين الا ناشئاً عن إفعام وتفريغ حوض النهريين محلة المقياس عند الخرطوم و بلدة شبلوكا . ولقد نو هنا فيما سلف من هذا الكتاب بالفرق المشاهد بمقياس الخرطوم لجرم من المياه مفروض في ابان الفيض المتصاعد والغيض المتنازل واشرنا ايضاً الى استبحار المياه في ازمان المد متبطحة في طيه ما بين ذلك المكان وشبلوكا . فان لم تقع الينا معلومات يصح الاعتماد عليها فيما يختص بفيض النهر وغيضه فغير طائل ان نلبث على توهم اسباب هذا الفرق (۱۱) . على ان التصرفات يستخلص منها ان مقدار ما انصرف من الماء الى الشمال عن الخرطوم في برهة ما بين الثاني والسادس عشر من سبتمبر سنة ١٩٠٣ كان ينيف على عشرة آلاف وار بعائة متر مكمب في الثانية . ولكي يتيسر تعيين ينيف على عشرة آلاف وار بعائة متر مكمب في الثانية . ولكي يتيسر تعيين

⁽١) ان تصرف النهر تاقاء كرّيري وشبلوكا قد ورد في جدول له على انفراد

مقدار ما هبط الى الديار المصرية من المياه ينبغي ان نضيف الى التصرف المذكور مادة نهر العطبرة (() وقد قيست تلك المدة ابًان معظم فورتها في الثلاثين من اغسطس من تلك السنة قكانت ثلاثة آلاف وعمانية وعمانين متراً مكمباً في الثانية وم يأت اليوم الخامس من سبتمبر حتى كانت قد هبطت الى الفين وعمانمائة متر مكمب في الثانية . وهذا التاريخ اكثر مطابقة من الآخر لغمار التصرف قبالة شبلوكا . فاذا ضممنا التصرفين معاً يستبين لنا ان مقدار ما جاوز بربر من المياه بلغ جرمه ثلاثة عشر الفا ومائتي الف متر مكمب في الثانية . والمتعارف اليوم عند اهل مصر انه متى بلغ تصرف النهر اربعة عشر الف متر مكمب في الثانية يُعدّ فيضة مفرطاً متجاوزاً (()) قلت كان التصرف قبالة بربر اقل من ذلك بنماغائة متر مكمب في الثانية لكن منازل المياه بمقاييس مصر لم تتجاوز منازل فيض سوي مناسب ينزع الى التوسط والاعتدال . لزم من ذلك ان يكون نهاء المياه في سنة يجيئ فيضها غرافاً متجاوز الحد اكثر جداً مما توهموه فقد يكون التصرف فيه فيضها غرافاً متجاوز الحد اكثر جداً عما توهموه فقد يكون التصرف فيه ستة عشر الف متر مكعب في الثانية وربما نين على ذلك

سابعاً تصرف نهر العطبرة _ قد اقيمت ارصاد الفيض لهذا النهر في خلال سنتي ١٩٠٧ و ١٩٠٣ فكانت ارقامه نافعة الدلالة اذ انها تبين مقدار مادًة المياه في سنة جاء فيضها ركيكاً مفرط القلة ومادًها في سنة أخرى كان فيضها معتدلاً لكنها في الحق ليس لها شأن يدءو الى التوسع في الكلام عليها . اقول قيست مياه النهر في سنة ١٩٠٣ فدل المقاس على ان مياهه بلغت جُمتها ومعظمها في سلخ اغسطس وان تصرفه تجاوز الف متر مكمب في في المختب

⁽١) ورد تصرف نهر العطبرة لسنة ١٩٠٣ في جدول له على حدته

⁽٢) هذه الظاهرة غير مسندة الى تصرفات مستخرجة في اثناء بلوغ الفيض جمَّته ونهايته

الثانية في مدة ما بين الخامس من اغسطس والخامس والعشرين من سيتمبر (١). والذي تبينًاهُ أن ضفّة مائه إي دفعتهُ الأولى تسير الى النيل على مخرتٍ وسَنَن واحد في خلال الاسبوع الآخر من يونيو وفي منتصف يوليو يكون تصرفه بحسب الارصاد التي أقيمت لذلك في السنتين السليفتين متخالفاً من بين ثلاثمائة الى اربعائة مترمكعب في الثاتية ولايأتي اليوم الآخر من ذلك الشهر حتى يصير الىضعف ذلك. اما مدأة في اغسطس فثيث جداً ويتدرَّج الى جمامهِ في العموم فيما بين الاسبوع الآيخر من اغسطس والعَشر الأول من سبتمبر. وكان تصرفهُ في الثامن منه سنة ١٩٠٢ يوم بلغت فورته ُ أشدها الفين وعشرين متراً مُكمباً في الثانية واما تصرفهُ في سنة ١٩٠٣ فبلغ جمهورَهُ في الثلاثين من اغسطس اذكان مقدار جرمه ثلاثة الآف وثمانية وثمانين متراً مَكُمَّا وعَقَيبَ ذَلِكَ أَخَذَتَ مَيَاهُهُ بِالْانتَقَاصِ السريعِ . وفي استقبال نوفمبر كانت مياه الفيض جميعها قد عبرَت. والظاهر ان مياه هذا النهر في ابان معظم مدّه ِ تصدّ مياه النيل عن السير الى حد محدود فتدفع بها الى الضفة الغربية . اما تحقيق هذا الوهم فلا يتم الأَّ متى أقيمت مقاييس مكيثة ثابتة واستخرجت التصرفات موالاةً بينها ومتابعةً فيما قبل متَّحد النهرين وبعده هذا ولا اخالني الآقد أوغلت في الكلام على تصرفات الانهار السودانية الى حد الاغراق ولكن جلال المبحث وشرفة يلتمس لي بهما عذر . أقول ولعلُّ الذين لا ينزعون الى الامعان في البحث والتنقيب عن تلافيف هذه المسألة مستفيدون لو بسطت لهم موجزاً ما اسلفتهُ في هذا الشان مو رداً النقطوالأوجه الأكثر نفعاً مقتطفاً ذلك من مَرَاقب السنتين السليفتين فاقول

⁽١) ان تصرفات سنة ١٩٠٢ أسند واضبط من تصرفات ١٩٠٣ لان موقع تلك التصرفات في السنة الخالية فكان عن ذلك الموقع على تسعة وعشرين كيلومتراً في الشمال عنه

اولاً صفوة مايقال في تصرف نهر فكتوريا - يختلف تصرف هذا النهر عند جنادل ريبون من بين خمائة الى ستمائة وخمسين متراً مكعباً في الثانية ومترالمقياس مترواحد وعشرة سنتيمترات. وربماصار عقيب جنادل مركيصن الى متر واحد، ويكون معظم التصرف الف مترمكعب في الثانية ويكون احطة الربعائة متر مكعب . ومِزَاجة اي مدّة وفيضة من سيول تقع في عامة منطقة حائره في طية ما بين هذين الموقعين واما نقصانه في ازمان غيضه فادث عن بطيحة شوجا فانها ولاشبهة عامل تعديل تعدل بهمياه مايستدره من بحيرة فكتوريا ، وختام ما اقولة في هذا الشان ان جهور ما يرميه هذا النهر الى بحيرة البرت في ازمنة فيضه هو بوجه عام اعظم جرماً مما تفرغة تلك البحيرة الى بحر الجبل

ثانياً صفوة الخبر عن تصرف بحر الجبل _ يكون متر هذا البحر عند بلدة وادلاي (وهي الموقع الاول للتصرفات) بحو متر وأحد عشر سنتيه مراً وتصرفه يتقلب من بين خمسانة وخمسين وتسعائة وخمسين متراً مكمباً في الثانية وهو في ازمنة الفيض تتراى اليه مياه الارفاد والممدات فيا بين بحيرة البرت وهذه البلدة فتفعمه ويكون كفيلاً له بالنقص الذي يمتري نهر فكتوريا عند سقوطه في بحيرة البرت وتكركر مائه متراجعاً فيها الى الوراء في سمت الجنوب والمترقبالة لادو عند الكيلومتر الثلاثمائة والواحد والثمانين متران والاثون سنتيمتراً ومتوسط التصرف في ازمان القيظ يتراصف بين ستمائة وسبعائة متر مكمب في الثانية . و يبلغ جمته في شهر سبتمبر اطلاقاً ويكون مختلفاً من بين الف متر مكمب الى الفين في الثانية في الفيض المقل والني متر مكمب في الفين من الفين من الفيض من سيول تقع في عامة مرافضه (۱) ومقدار ما ينجلب اليه من مياه ممداته الكبرى مثل نهر أسوى ونهر كيت ومقدار ما ينجلب اليه من مياه ممداته الكبرى مثل نهر أسوى ونهر كيت

⁽١) جمع مرفض وهو من الوادي حيث يرفض اليه السيل و يجتمع (المعرب)

التي تقع اليهِ في شقة ما بين وادلاي ولادو . هذا ووُجاه بور عند الكيلومتر الخسمائة والتاسع والخسين يكون مقدار ما يتبدّد من الماء في ابان الفيض نصف ما يمرُّ قبالة لادو والتصرف هناك لا يتجاوز الف متر معكب في الثانية الآ في الندرة . والتبدُّد حاصل من امتلاء الوادي وانفساحها فيهِ عامةً حتى يكون منها غدير مفرط الاتساع وبذلك يقل جرم الماء الآخذ الى الشمال. ومضجع الغدير يستوسع من حد لادو الى عدوة فم نهر الزراف بُعدة "قدرها ثلاثمائة وثمانية وسبعون كيلومتراً وفيما ان ما البحر يتناقص منحسراً تنسل مياه الغدير في فصل الشتاء من خلال المناقع وتتحلُّب راجعةً الى البحر بعد ان يتحلُّل منها في الهواء بخار كثير المقدار وعلى هذه الصورة يدوم ايرادهُ " استمرارًا على نمط. واعلم ان تبدّد ما، بحر الجبل في منطقة المساكات سوام كان في ايام القيظ او الغيض شيء يجوز الحد مقدارًا فعند بلوغ مائهِ بطيحة نو (وهي ءن بحيرة البرت على الف ومائة وستة وخمسين كيلومتراً وءن محلة لادو على سبمائة وتسعة واربدين كيلومتراً) يكون قد انتقص جرمُهُ تجـاه لادو خسة وتمانين بالمائة في ايام الفيض الغزير وسبعين بالمائة ـــف الفيض القصير. واما في ايام الصيف فالتبدُّد في تلك النقطة يكون متخالفاً فيما بين خمسين وستين بالمائة . ثم ان ما يفرّغهُ هذا البحر في البحر الابيض يقرب ان يكون مستديماً في عامة فصول السنة ولا يتجاوز مطلقاً ثلاثمائة الى ثلاثمائة وعشرين متراً مكعباً في الثانية ولو يكون ذلك في جُمام الفيض (١). ومما تقدم يتضح جليًا ما للمناقع الكبرى من الخاصية في تعديل ما. البحر

ثالثاً القول في بحر الغزال _ ان تصرف هذا البحر من حيثية كونه بمداً للبحر الابيض شيء طفيف لا 'يذكر فان مقذار ما يجي به إلى بطيحة نو ابان

⁽١) ذلك خلا ما بجلبه بحر الزراف . واما تصرف البحر الابيض الى الشمال عن المقترن أي قبلي نهر سباط يكون مختلفاً من بين ثلاثمائة الى خسمائة مترمكعب في الثانية .

الصيف يختلف من بين عشرين الى ثلاثين متراً مكعباً في الثانية . واما تصرفه في ابان فيضه فاقل من ذلك اذ يكون من بين اثني عشر وعشرين متراً مكعباً في الثانية ولا يقع منه شيء في البحر الابيض فهو يزيد البطيحة استبحاراً و به يعظم غدير البحر

رابعاً بحر الزراف _ هو شعبة ناشطة من بحر الجبل ترمي بمياهها الى البحر الابيض فتكثر تصرفه على قدرٍ فيختلف بين ثلاثين وستين متراً مكعباً في ابان فيضه في الثانية في ازمنة غيضه و بين ثمانين ومائة وستين متراً مكعباً في ابان فيضه ويوم يكون بحر الجبل مردوماً بالمساك يتزايد تصرف الزراف حتى يصير بين ثلاثمائة وار بعمائة متر مكعب في الثانية اثناء مده

خامساً ما يقال في تصرف نهر 'سباط _ هذا النهر اعظم ارفاد البحر الابيض في ازمنة الفيض تكون طفة مائه في مايو ويونيو وعند ما يبلغ جمامه في اكتوبر ونوفبر يكون البحر الازرق قد انتقصت مياهه انتقاصاً هائلاً فهو عندئذ يموض النقص فيكون تصرف البحر حيال الخرطوم عظيم المقدار. ففي سني الفيض الوافي يختلف تصرف هذا النهر من بين تسمائة الى الف متر مكمب في الثانية وفي بوادي السنة ينتقص تصرفه الى الغاية لاجل ان مياهه تردعها حينئذ مياه البحر الابيض فتحبسها عن الانطلاق. واما في ازمنة مد وفالامر على خلاف ذلك فان جرم مائه حينئذ ينيف على ضعفه فيزيد في جرم ماه البحر فوق مجتمعه غرباً اذ يصد أن عن ألجري فيتعاظم حاقناً الى حد بطيحة نو

سادساً جملة ما للبحر الابيض من التصرف - يتفاوت تصرف هذا البحر تحت ملتق بحر الزراف به ِ شرقاً بين ثلاثمائة الى خسمائة متر مكعب في الثانية بتفاوت الفصول ومقدار الفيض و ربما لا يتجاوز الخسمائة مترجملةً (۱).

⁽١) ان ازمان معظم الفورة فوق نهر مُساط تطابق ازمان معظم الفورة في بحرالجبل

واما حيال الدويم على ستائة وسبعة وثلاثين كياومتراً عن مندغم نهر سباط شهالاً فيختلف ايراده الصيفي من بين ثلاثمائة وخمسين الى خمسائة متر مكمب في الثانية . واما اقصى الغيض فيكون على الغالب في ابريل والنصف الاول من مايو . ثم يزيد تصرفه على التوالي بزيادة نهر سباط الى ان يتعدى تصرف البحر الازرق خمسة آلاف متر مكعب في الثانية عند الخرطوم ومرث ثم يتناقص تصرفه بقدر ثلاثين الى ستين بالمائة لان مياهه تحبسها مياه البحر الازرق في خلال اغسطس وسبتمبر وتظل حافنة مستبحرة الى ان يعود ذلك البحر الى الهبوط الى مادون الجمسة آلاف متر مكعب فتتعاظم مياه الابيض حينئذ تعاظماً حثيثاً عيلاً فيصير الى جمامه ومعظم فورته في توفمبر وسبمائة متر مكعب في توفمبر وسبمائة متر مكعب في الثانية كما تبيناه من ارقام المتر . وتغزى هذه الزيادة وسبمائة متر مكعب في الثانية كما تبيناه من ارقام المتر . وتغزى هذه الزيادة مياه سباط بل ايضاً الى انصراف المياه الحقينة عن غديرها منسبكة في البحر والذي نواه في حكم الثابت ان تصرف البحر حيال الخرطوم منسبكة في البحر والذي نواه في حكم الثابت ان تصرف البحر حيال الخرطوم منسبكة في البحر والذي نواه في حكم الثابت ان تصرف البحر حيال الخرطوم الله يتجاوز في اية حال من الاحوال الفاً وثماغائة متر مكعب في الثانية (ا

⁽١) ان فيض هذا البحر جاء في سبة ١٩٠٧ مفرطاً ور بما عد المنبوت بالارصاد كان الذي لا يتجاوزه فيض من الفيوض ومع ذلك فإن معظم تصرفه المثبوت بالارصاد كان فيما دون الف وسبعائة متر مكعب في الثانية . ولقد اخطأ لينان باشا اذ قال ان التصرف بلغ في خاتمات يوليو خمسة الآف وتسمائة وسبعة امتار مكعبة في الثانية وقوله هذا ليس له حظ من الصحة على الاطلاق اذ لا يُعقل ان يكون جرم ما اجتاز من الماء في البحر بالغاً هذا المبلغ . اما التصرف التي اوردها شيلو بك سيف كتابه المعروف * بالنيل ، المطبوع في باريز سنة ١٨٩١ لأربعة اشهر من سنة ١٨٧٦ تكاد عامنها تقارب الصحة والحقيقة ولا ينكر عليه الا مقدار التصرف في سبتمبر اذا اثبته في كتابه انه اربعة الآف وثلاثمائة وواحد وخمسون متراً ولا اظن ذلك منه الا سهواً . ثم ان التصرف الذي استخرجه البوز باشي پيل في اكتو بر سنة ١٨٥١ وقدره الف وار بعائة وتسمة امتار

وخلاصة ما يقال فيه انه كون في احط انحطاط مائه في غضون مارس ومايو ويبدأ فيضه في يونيو ثم ينحبس ماؤه في اغسطس وسبتمبر ويبلغ جمامه في اثناء نوقمبر ودسمبر و رسمه في سنة قل فيضها وجاء عاجزا يكون متقلباً بين ثلاثمائة الى الف وخمسائه متر مكمب في الثانية وفي سنة آكثر فيضها وجاء غزيراً بين اربعائة وخمسائة الى الف وسبعائة متر مكمب في الثانية أكثر فيضها وجاء غزيراً بين اربعائة وخمسائة الى الف وسبعائة متر مكمب في الثانية (1)

سابعاً خُصرة ما يقال في تصرف البحر الازرق - عماد مِزاج هذا البحر اي مادته فيوض وصبابات تتراى اليه من مرافض الوادي الذي يسيل هو فيه ثم مياه الارفاد الكبرى المنجلبة اليه في طريقه بعد انبثافه من آكام الحبشة . وليس لبحيرة تسانا الا نزر الأثر قليله في مقدار مادة البحر في اية حصة من السنة . وهو يكون اقصى غيضه في مايوحتى يصير تصرفه احياناً كلاتصرف . ويبدأ فيضه في يونيو ويبلغ جمام فورته في اواخر اغسطس ويكون تصرفه في الفيض المعتدل زهاء عشرة آلاف متر مكمب في الثانية وربما بلغ بعد الخرطوم في سنة جاء فيضها مفرطاً اثني عشر الف متر مكمب في الثانية وفي سبتمبر تتناقص مياهه على عَجل حتى لا يكون تصرفه في فصل الشتاء وفي سبتمبر تتناقص مياهه على عَجل حتى لا يكون تصرفه في فصل الشتاء فوق مائتين الى اربعائة متر مكمب في الثانية الا فيما ندر . ثم يتبين من مراقي مقياس الخرطوم ان التصرف بلغ في سنة من السنين الى ما فوق هذا التصرف ايام الانتقاص ولم يكن كذلك في ايام التزايد و ربما كان سبب ذلك مكمة في الثانية قد يكون صحيحاً ولكن في السنين التي يكون هيوط البحر الازرق

فيها نادرآ (١) ان التصرف لا يبلغ الأفي أخريات الخريف يوم يكون فيض الازرق قيد انقضى

⁽٢) قاس لينان باشا تصرف هذا البحر وروى انهُ ستة الاف ومائة واربعة امتار مكعبة في الثانية والذي يتبادر للذهن ان قياسه كان في سنة جاء فيضها مفرط القلة او يوم لم تكن مياه البحر في معظم فورتها

استبحار وادي النيل بالماء فيما بين الخرطوم ومضيق شبلوكا

ثامناً جملة ما يقال في تصرف نهر العطبرة _ ان صفة ماء هذا النهر اي دفقته الاولى تقع في النيل في الاسبوع الآخر من يونيو ويكون معظم فيضه في المعتاد سَلْخ اغسطس او الاسبوع الاول من سبتمبر . ويبلغ معظمه على الغالب قبل بلوغ جمهور الفيض الى الخرطوم عند ملتق النهرين . ومن ثم يكون هبوط ماء النهر سريعاً ولا تأتي آخرة السنة حتى يشتمل شملة الصيف فتكون فيه ترائك (۱) من الغدران والبرك . اما جم تصرف النهر فيكون على ما ظهر من المقاسات في سنة ١٩٠٣ فثلاثة آلاف وثمانية وثمانون متراً مكعباً في الثانية وقد يفضل هذا المقدار في سنة يكون فيضها مفرطاً

تاسعاً نقاوة الخبر بتصرف البحر الاعظم الى الشمال عن الخرطوم - بلغ تصرف هذا البحر في سنة ١٩٠٣ اقصاه كرسوم مراقي المقياس عشرة آلاف وخمسائة متر مكعب في الثانية في سنة معتدلة الفيض فاذا ضم الى ذلك مبلغ تصرف نهر العطبرة يصبح جم التصرف قرابة اربعة عشر الف مترمكعب في الثانية . و بما ان مناسيب النيل في وادي حلفا والقاهرة لم تتجاوز في تلك السنة مناسيب فيض اعتيادي معهود مألوف فن المحتمل ان يتطال مقدار التصرف في سنة يجئ فيضها مفرطاً تمام الافراط الى ستة عشر الف متر مكعب في الثانية قبالة بوبو

وفي الختام نقول ونحن من قولنا على يقين ان البحر الابيض في الواقع لا دخل له على الاطلاق في مقدار ما يفرغه البحر الاعظم الى الديار المصرية ابان فيضه فادته جمعاء منجلبة اليها من البحر الازرق ونهر العطبرة وايضاً فان مادة المياه المارة باسوان في اثناء الربيع ومقتبل الصيف تكاد عامتها تكون

⁽١) جمع تريكة وهي ما يتركه السيل في الارض من الماء (المعرب)

من مزاج ماء البحيرة الكبرى مجلوباً اليها بالبحر الابيض . وهاك جدولاً ببيان ميل سطح الماء في النهرين مستخرجاً من حساب التصرفات

بحر الجبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
المواقع	مقدار الانحدار	الازمنة				
وادلاي	'\	ايام القيظ والجفاف				
بور .	747	ا يام الفيض				
على ثمانمائة وثلاثين كباومتراً عن بحيرة البرت	775	ايام الفيض.				
حلة النوير	· · · · ·	ايام الفيض				
حلة النوير	770	ايام القيظ والجفاف				
بطيحة نو	<u> </u>	ايام الفيض				
ىطيحة نو	02	ايام القيظ والجفاف				

البحر الابيــــــض					
المواقع	مقدار الانحدار	الازمنية			
فوق نهر سباط غر باً	,	ايام القيظ والجفاف			
الدويم	1	يوم ليكون البحرالازرقآخذاً فيالانحطاط والبحر الابيض في			
الدويم	۸	جمام فورته أيام الجفاف والقيظ			

البحر الازرق					
عند الخرطوم	114	ايام الفيض			

الفصل الرابع عشر في التدابير الاخرى لتعديل ايراد النيل

سبق لي في كتاب آخر طُبع في سنة ١٩٠١ أن اوغلت ُ في التنقيب عن تدبير ايراد النيل الأعلى حتى تدانيت من حــد التطويل ولم تكن المملومات حينئذٍ فيما يختص باطوار النيل قد بلغت شيئًا جمًّا ولم يكن الغرض مرن الأمالي(١) والشروح التي تضمنها عن المشاريع المكنة الاجراء فيما يختص بضبط مياه النيل عند مخرجهِ بتقدير وتدبير الا الاشارة الى ألخطة العامة التي يجب اتخاذها في المباحث التي تُتَنَاول في المستقبل لبلوغ هذا الارَب وليس ابراز قضايا ثابتة نهائية في ذلك الموضوع ذي الاهمية الكبري. فكتابي هذا يفضل سابقة بان في درجهِ مآل ارصاد ٍ استخرجت في ثلاث سنين أخرى وفي طيَّهِ إيضاً بناء لم تكن في سنة ١٩٠١ متبينة لاهل العلم . اللهم َّ الا ان ما تقصيناه وتبيّناهُ في السنين القلائل التي سلفت يؤخذ منهُ ان امو رآجمة عظيمة الشأن لا يزال الستر مسدولاً عليها فان لم يوضع احد المشاريع الممول النظر فيها اليوم موضع العمل بالسعيوالعناية يستلزم الامر عملاً كثيراً وبحثاً جزلاً لتنبيط معميات هذه المسآلة وتبيين غوامضها وفلي مجاهلها . ولاعجب إن كانت المباحث التي تولاها القوم الى ايامنا على غير التعادل والتمام . فهي يعتورها النقص والوكس. والبر الذي يشق فيـهِ النيل فضاء هائل مفرط الاتساع والمصاعب التي تحف بالسيار الآخـذ في اعراضه عديدة وافرة . اقول مضت على خزية المهدويين وانخذالهم خس من السنين وآكثر ومن يومئذٍ فتُحت ابواب وادي النيل الاعلى لتطواف الرواد وتجوالهم في

⁽١) اطلب فصل « الديار المصرية » في الكتاب الازرق نمرة ٧ كتاب من الشرته نظارة الخارجية الانجليزية في سنة ١٩٠١ وهو مقالة في مشاريع الري في اعالي النيل

تلك الانحاء . اما اقتلاع المساكات الراسية في بحر الجبل فلم يتم امره بعد ولم يكن في الامكان انفاذ بعثة لهذا الغرض الى منابع البحر الازرق والبحر الابيض حتي سنة ١٩٠٧ . ثم في سنة ١٩٠٣ شرعت الحكومة المصرية فى عمل هائل ألا وهو اقامة حبس (خزان) للنيل عند بلدة اصوان ولم يكن في وسع حكام المالية المصرية الخوض في بحار المشاريع الاخرى البعيدة النوال المتعلقة بشؤون الري في الاقطار السودانية . اما الآن وقد نجزت أعمال هذا الحبس فقد اتت الساعة التي ينبغي لاولي الامر فيها ان يجدّوا في انعام النظر في تلك المشاريع حتى يتم لهم توطيد شيء منها بتاتًا

هذا والغرض الاكبر الذي نتوخًاهُ انما هو تيين المشاريع الرامية الى تمديل موارد النيل مسندةً الى ما جرّ بناه واختبرناه سيفي اثناء السنين الممس الخوالي والارصاد التي بوشرت في تلك البرهة و ونحن نرمي ايضاً الى غرض آخر لا ينحط عن ذاك اهميةً واعتباراً ألا وهو اقامة ديوان ري للسودان يكون له تنسيق وتنظيم نتوصل به الى متابعة البحث عن اطوار النيل وابلاغ الحكومة المصرية المشاريع المختصة بالري على اختلاف مؤداها بعد ان تكون قد أمعن النظر فيها بتاتاً . اقول والقضايا التي يراد استقصاؤها وتقليبها ترمي الى غرضين كبيرين الاول زيادة ايراد المياه الصيفية في الديار المصرية والثاني ضمان مثل ذلك في تلك القطعة من السنة للاقطار السودانية . ولاغرو فان هذين الامرين خميًان متكافئان في الاهمية والخير في ان اولهما يغلب ان يأتي بالجزاء الماجل عوضاً عما يُنفق عليه والوسيلة الحسني الى هذا المطلب تكون في ان ترصد مادة البحر الازرق خاصة لاصلاح فساد البلاد الحيقة به من الجانيين واما ارض وادي النيل الواقعة الى الشمال عن الخرطوم فيكون شربها على البحر الابيص ويكون النيل الواقعة الى النمال عن الخرطوم فيكون شربها على البحر الابيص ويكون مشيئان الاول تعديل مياه البحرين اللذين تمدانه فتجريانه باذن الله والآخر شيئان الاول تعديل مياه البحرين اللذين تمدانه فتجريانه باذن الله والآخر

حسم تبدُّد مادته ِ مستبحرةً في المناقع التي هو يخترقها في أقطار مسيله العليا. قلت يتبين مما جئت مع في هذا الكتاب عن صفة مصدري النيل من بحيرة فَكُتُورِيا وبحيرة البرت أن ليسمن صعابٍ هندسية مفرطة تحول دون اقامة اعمال صناعية في كلتا البحيرتين تحكم بها مياه النهر عند منبعثه من هاتين. البطيحتين الهائلتين . اما اقامة حبس لتعديل المياه عند جنادل ريبون فهو بالقياس عمل سهل". وحَجَر الموقع على ما تبيناهُ من ظاهرهِ صلد صالح للعمل وسعة المسيل ذريعة الى اقامة الإساس بغير جهد شاق . قال السر ولنم ولككس فيكتاب له ُ حديث العهد بتخفيض ذُرَى هذه الجنادل والاعتماد. على مادة البحيرة المذَّخرَة فيهاكل سنة (١) قال انَّ ذلك عنده اولى من محاولة · اعلاء مائها . اقولوهو عندي رأيُّ صائب فاذا اقبلنا على اقامة حبِّس تحكم به ِ. مياه منفذ البحيرة وتُعدَّل فالاعمال التي يستلزمها ذلك الحبس يجب ان يكون اجراؤهاً في وجهة هذا المطلب (٢٠). ولست ارى في تعلية منسوب مائها (فيما اذاكان ذلك ممكنًا) من فائدة او عائدة فان هذه التعلية هي (بالنظر الي اتساع سطح الماء وتصاعد البخار منسطحها) أمرٌ قرين الريبة . وقد قدمنا . ان البحيرة ماؤها غمر" ضخم المقدار يتيسر الاعتماد عليــه كل سنة . وهو (بمايتبدد منهُ بالتبخر) مقدار يكون في (مصلحة السودان ومصر) آكثر من الكثير. اقول والحبِس اذا اقيم يقتضيان يُجعل للنهر في طيَّة الثمانين كيلومتراً من مسيله ِ في بطيحة كوجا جروف تمنع استبحار مائهِ فيها والأَ فكلما زيد التصرف من لدن منبعثه انفسحت مساحة البطيحة وكثر التبخُّر

⁽۱) اقرأ كتابهُ المعروف «بخزان اصوان وما ينجم عنهُ » مطبوع بمدينة لندن سنة ۱۹۰۱

⁽٢) بما ان المسقط بعد الجنادل هوي فلا يكون من المستصعب تخفيض قاع النهر بنسف الصخور القائمة فيه حتى يصير الى الغور المطلوب

قلت وليس في اقامة الحِبْس عند مخرج النهر مشاق خصوصية ما خلا تنائى الديار وتباعدهاوندرةالعملة المتدربين بالعمل المتمرنين عليه ونفقات الرحلة وقيَم الحاجيات واللوازم. وربماكان بناء ذلك الحِبْس اسهل وايسر جداً من بناء حبس اصوان او قناطر اسيوط . واما فيما يختص ببحيرة البرت فاصلح موقع للحبس يكون عن مخرج النهر على مسافة خمسة عشر كيلومتراً الى الشمال عنه في نقطة تكون حزون الارض فيهاوانشازها حافةً بالنهر من كلاطر "نيه فانهُ أيّان تكون النقطة التي تُنتَق من اجله فيما بين ماجُنجو ودوفيله يستلزم النهر هناك اقامة جروف له ضخمة هائلة في مسافة من طوله باسطة البعد ولا يكون على ما ارى في اقامة البناء في تضاعيف تلك الشقة ايضاً من مشاق خصوصية. نعم ان الصخر يوجد في باطن الارض على بعض الغور من قاع النهر وإساس الحبس تستدعى الذهاب في الارض الى عمق عميق ولكن ما من عمل من الاعمال التي من هذا القبيل قد تولاه مهندسو الري تكراراً ولم يبلغوا فيه الشأو البعيد المطلوب. وزد على ذلك ان المشاق التي ذكرناها في صدد جنادل ريبون (وهي تَبَاعُد الدار وندرة العملة واللوازم) تكون في تلك الشقة متضاعفة اذ ليس من سكة حديدية تتدانى منها. وايضاً فان ادوات البناء يجب ان تُجلب بها من اماكن قصيَّة والارض هناك وخيمة الاقليم دويَّة شديدة الإيذاء للابدان وما خلا هذه العوائق والموانع فرفع هذا الحبِس غيرمستصعب ولا يمتنع اجراؤه على الاطلاق

قلت يُرى مما تقدم ان تعديل مياه البحيرتين كلتيهما وموازنتهما ليس فيهما صعو بةمستحكمة يتعذر قلقلتها و إزاحتها فان الحبسين لا يكونان ضخمين الى حد الافراط فاوضاعهما اوضاع حبسين اعتياديين لا تتجاوز اوضاع اي من الأحباس التي افيمت في الديار المصرية من عهد قريب. اما وجه الاعتراض من حيت زيادة تصرف البحيرات الاستوائية هو انه لا يتهيأ في

هذه الظروف ان تبلغ الزيادة الى البحر الابيض بل هي تتبدد هدراً على غير طائل مستبحرة الى النقائع التي يشق فيها بحر الجبل • تلك حقيقة ثابتة لمريدي الاطلاع على ما اوردته في هذا الكتاب على وجه خاص فيما يتعلق بتصرف النهر فمنه يتبينون ان حومة مياه البحر الابيض الصابة من بحيرة البرت في ازمنة الصيف لا تكاد تُشرف على خمسين بالمائة وان مقدار ما يتبدّد من المــاء ابان الفيض هو بالقياس اعظم من ذلك بكثير . بمعنى انهُ كلما تكاثرت مياه بحر الجبل كثر التبدُّد في حين ان المياه الصابة في البحر الابيض ثابتة مقيمة عامةً السنة . فان لم يمتنع بلوغ المياه المارة حيال لادو الى الخرطوم في ابات القيظ على غير انتقاص في جرمها لا يصبح البحث والتنقيب عن مشروع تعديل مياه البحيرتين باقامة الحبسين. فالتصميم اذاً يجب متاركته ريما يتبين لاولي الامر ان مياه بحر الجبل تسترفد وتستنزف وتصير بذلك غير وافية بمطالب مصر والسودان معًا (١٠). والشيء الآخر الذي ينبغي التأمل والنظر فيه انماهو استنباط طريقة نافعة لاصلاح مسيل بحرالجبل حتى لا يتبدُّد من مياهه شيء ينساح مستبحراً الى المناقع فان هذا التبدُّد يكاد يكون ملازماً للبحر _ف دائر السنة . ثم ان حلَّ هذه العقدة ليس بالامر المستسهل كما يتوهم اول وهلة فتصرفات سني الامس تدل على انجرم المياه المارّة قبالة لادو ابان الصيف تختلف من بين ستمائة الى سبعائة مترمكم في الثانية ولكن في ازمان الفيض يكون ذلك الجرم الف متر مكم الي الفين في الثانية وربما عُدُّ ذلك غمار التصرف وعاليتهِ . وهي تدل ايضاً على ان تصرف بحر الجبل عند بطيحة نو (وهناك مبدأ البحر الابيض الى الشرق عنهامسافة سبمائة وسبعة واربعين كيلومترًا) قلَّما ينيِّف على ثلاثمائة وعشرين.

⁽١) اذا ثمَّ لبحر الجبل او بحر الزراف التعديل الذي سبق الايماء اليه في هذا الكتاب فالمستقبل المنوَّه بهِ لا يكون بعيد الوقوع

مترًا مكعباً فى الثانية ولو يكون النهر في صوب الجنوب على عبّابهِ اي معظمهِ و وازيدك انها تدل على ان مقداراً جمّاً من هذا التبدد في فترات الفيض تكون في قيد مائة وثلاثة وستين كيلومتراً عن لادو اعني في طية ما بين تلك المحلة ومحلة بور

أقول ومن اهم الامور وأجداها تأتية (١) مياه النهر وتدبير هاواقامة مناكب لهُ وجروف لكي تذهب عامة مياهه الصيفية في سمت الشمال ولا يشوبها في سيرها انتقاص في جرمها غيران ذلك يكون ممقوتاً في ازمنة الفيض • ولامشاحة في ان احتباس مياه البحر الابيض متراجعةً باندفاع مياه البحر الازرق لا تخوّل ضميمة الماء ادراك الخرطوم الآمتي بالغ البحر الابيض في الانتقاص وعلى ذلك يكون احتقان مياه بحر الجبل (وتصرفه الفا مترمكمب في الثانية وعليهِ علاوة من المياه الصابة من نهر سباط) مؤدياً الى ترامي المياه سائبة الى مناقع البحر الابيض وبحر الجبل وتبددها هدراً على غير جدوى . وربما استاقت في طريقها شيئًا كثيراً من اعشاب المساكات تذهب طافيةً على صفحات الماء __في سمت الشمال وقد تردم مجرى النيل ردماً فاحشاً • فالأولى اذاً على ما نرى ان تحاول تغيير احوال الفيض المعهودة في البحرين تغييراً طفيفاً على قدر الاستطاعة فنحتكم في عامة المياه الصيفية ويحن بها محتفظون . واما مياه الغيض فمن محلة غابة شمبي الى الجنوب عنها نتركهاوشأنها تذهب بدرقة ً بالتبخر على حد طبيعتها في ايامنا _ أريد بما تقدم ان كل عمل يصمم عليه في هذا الشأن يجب ان يجري الى غرضين الاول الحرص على ما في المناقع من خاصَّة تعديل مياه الفيض وموازتتها والثاني منع ضَياع مياه النهر وتبددها في ازمنة القيظ والجفاف

⁽١) التأنية مصدر أنَّى الماء اذا سهَّل له السبيل (المعرب)

اشرتُ في كتابي المسطور في سنة ١٩٠١ وسبقت لي الاشارة اليه (۱) بان تقام جر وف لبحر الجبل في مسافة ما ين محلة بور و بطيحة نو ينحصر مسيله فيا بينها فيكون مجرًى فذا سيف عامة السنة . قلت وكانت اشارتي في ذلك يوم لم اكن على علم يقين باطوار النهر ابان الفيض فلقد وهمتُ يومئذ في ان مياه الفيض تنزل المناقع ثم تجوز عنها مفضية الى البحر الابيض دون انتقاص ظاهر في جرمها . واما اليوم فقد اتضح من مستخرج تصرفات السنتين الخاليتين انهُ لا يبلغ بطيحة نو من الماء سوى خمسة عشر الى خمسة وعشرين بالمائة من ذلك الجرم فالمسألة اذاً قد تبدلت حيثياتها فالمناقع اليوم مغيض او مسرب طبيعي لمياه الفيض في احياز اعاليه وهو ما تريدهُ منها ان تداوم عليه

تقدم في الكلام على تصرفات النهر ان تبدد المياه في ازمنة الجفاف في الانحاء الجنوبية عن غابة شمبي يكون سببه انخزال النهر في عدة شماب يقع كثير منها في غدران واسعة الاقطار وصبابات عديدة تنهارب من نقطة في جروفه وطيئة هابطة الى المناقع المجاورة فاذا صُمَّت الثُلَم وسُدِّت البثوق وامتنعت الصبابات وحبست مياه الشماب ربما بلغت مياه الصيف الى غابة شمبي بغير انتقاص في جرمها الا قليلاً عن المياه المارة قبالة كندكرو ولادو . والذي يتساءل به اليوم هو ما اذا كانت هذه الطريقة تؤدي الى اجتياز مياه الفيض ايضاً بغير عجز ونقصان . فني ذلك اقول انه يبعد ان يكون لسد الثلم أثر يذكر في ايراد مياه الفيض لان تلك المياه لا تلبث ان تعتلي ظهر الجروف المنحطة في ايراد مياه الفيض واوائله وتجوز مرف فوقها مترامية الى وادي النيل في استقبال الفيض واوائله وتجوز مرف فوقها مترامية الى وادي النيل في استقبال الفيض واوائله وتجوز مرف فوقها مترامية الى وادي النيل

⁽١) الكتابالازرق الصادر عن نظارة الخارجية في الكلام على الديار المصرية نمرة ٢ وهو مطبوع في سنة ١٩٠١

لكن اذالم يتيسر سد هذه الفرعيات في ازمنة القيظ والجفاف فان يزول السبب الأكبر للتبدّد واذا اقيمت تنام (١) اوسدود وضيعة لاينيف ارتفاعهاعلى ارتفاع جروف النهر فيحتمل على ما ارى الوصول الى الغرض المطلوب وهو منع تبدُّد المياه الصيفية . وفي الفيض تعتلى المياه هذه التناهي فتُفعم المجاري ماءً كما يُرى ذلك في يومنا • والسكة البسيطة التي تتبع في ذلك هي ان يغرز في مبدإ كل شمبة ٍ سطران متوازيان من الاوتاد والاغصان و إطباق اطوائها(٦٠٠٠ بالتراب فاذا جاء الفيض ينكسح شيء كثير منهُ ور بما مكثت الاوتاد في مواضعها لاجل ان مضيّ الماء في تلك الشعاب غير شديد. واما الجرُوف فتقام كل سنة بعد تنازل مياه الفيض وانحسارها . ولنا لذلك طريقة أخرى وهي اقامة قناطر تعـديل صغيرة واحدة في منشإ كل شعبة من الشعاب المذكورة تسدُّ في ازمنة الجفاف وتطلق في ازمنــة المدر، على ان هذه الطريقة كثيرة النفقة • اشار السر وليم ولككس في مقالة ٍ له كتبها في سنة ١٨٩٩ من اجل سدُّ الشعبة بأن يغرس في مسيلها شجر الصفصاف. اقول والصفصاف لا يوجد اليوم على ضفاف البحر الابيض على الاطلاق لكن لنامنهُ بديل جيد ألاً وهو شجر العنبج (١) شجرٌ عميم في اقطار اعالي. النيل وفي انحاء دوفيله الى الجنوب عنها تبلغ الشجرة الواحدة منه علواً في السماء بالغاً . ويكون جذعها غايةً في الضخم والغلظ. ويعيش العنبج ـــيُّ احشاء الماء وهو ينتظم سطوراً مستقيمة على كلا جانبي الشعبة تكون شبيهة

⁽١) التناهي جمع تنهاة وهي ما يُورد اي بحبس به الماء من نرابٍ ومحوه (المعرب)

⁽٢) اي فيما بينها (المعرب)

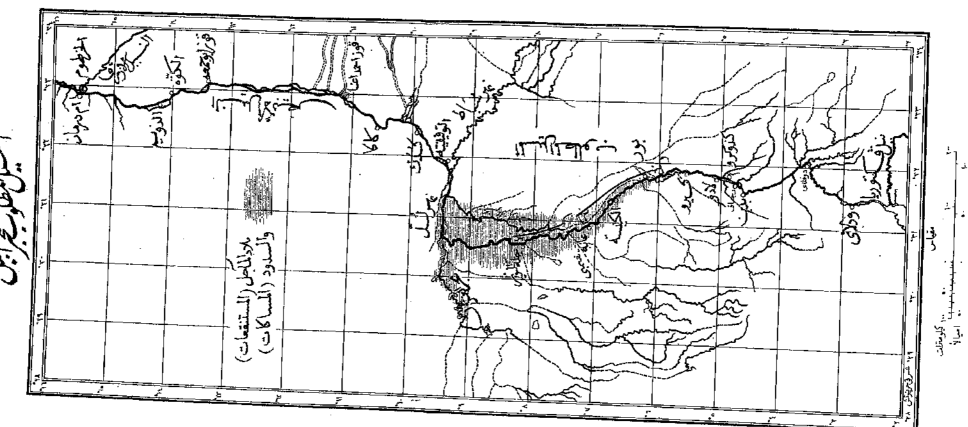
⁽٣) يصح بنا، هذه القناطر الصغرى • بالخرسان المسلَّح ، ذلك يُكفي مؤنة الاستحصال على مهمات البناء في تلك الاقطار

⁽٤) هير مينبارا ايلافكسياون

بسطور منابت الحور . واما عنبج التخوم الواقعة الى الشمال عن بدّين فكثير وافر لكنهُ ليس يسامق الطول او غليظ الجذع كعنبج اعالي النيل و في ذلك عَجَبُ لأن البلدين متشاكلان في الاقليم . والعنبج يشب في ماء معتدل الغور فاذا قام منهُ سطر في منشاء شعبة من الشعاب المذكورة سدَّهُ على مرت الزمان سداً محكماً. وربما صح ان تؤخذ شجرة فتيَّة منهُ فتُعلُّم اي تحز من اسفلها على ورابٍ حتى يكون لها من ذلك طرَف حديدٌ مثل حد الوتد ثم يُولَج في ارض النهر . والمشهور انهُ اذا غُرس على هذا الرسم يضرُب له في الارض جذوراً فينمو . ولا بأس اذا اتخذت هذه الطريقة للتجربة فاذا صحّت يكون لنا منها مخلص اقتصادي لسدّ شعاب النهر فر بما امتنع بها ارتكام خليع الاعشاب وغُثاء المساكات على التدريج حتى يُصبح المجرى مركوماً ابدَ الدهر . وتوجد ايضاً طريقة اخرى وهي ان ينبّت في الشعبة سطران من العنبج ويردم براح ما بينهما بالتراب الى مساواة سطح الماء في ابان الغيض. فبواحدةٍ من هذه الطرائق يصير النهر جنوبي مخرج بحر الزراف مسيلاً. فذًّا مذهبه على دَرَر واحدٍ ولا يُبطل ذلك استبحار المياه الى الآجام الواقمة فيما بين لادو وغابة شمي وقدمنا ذكرها في هذا المؤلف صفحة ٣٥٨ . فالمياه تتسنتم راكبة الجروف الوطيئة وتتفجر الى الوادي فيطم ولاتجوز ذاهبةً في سمت الشمال الامن بحر الجبل وبحر الزراف فان لم يوسّع بحر الجبل ويعمَّق فهو ليس له سعة بضميمة الماء في حين ان الاحتياطات تتخذ لمنع انسكابها في نهر الزراف وتبددها هدراً . وسيأتي الكلام ان شاء الله على صفة تلك الاحتياطات

فيرى مما تقدم ان في حيّز الامكان التطريق لمياه اعالي النيل وتدبيرها حتى تبلغ مبدأ نهر الزراف _ف ازمنة الجفاف غير منتقصة قبالة لادو الأ فليلاً وتنساح في ازمنة الفيض طفاح البطيحة الواقعة فيما يلي غابة شمبي

6.00°



الى الشمال عنها الى الحد الذي نبلغة في ايامنا . ولا تستدي هذه الطريقة سيئاً كثيراً من النفقة . ثم ينبغي ان نتحر في انفع الطرائق لتأدية مياه الصيف شاقة بالنقائع الكبرى الى الشمال عن بور الى مسيل البحر الابيض بغير انتقاص في مقدارها انتقاصاً يعتد به . وعندي سبيل آخر هو بالخاصة الخلقية يؤدي الى هذا الغرض وهو تمديل قطاع اي من بحر الجبل ونهر الزراف يؤدي الى هذا الغرض وهو تمديل قطاع اي من بحر الجبل ونهر الزراف حتى تكون ابعاده وافية ويكون تصرفه بالغا من بين ستمائة الى سبعائة متر مكعب في الثانية وهو سبيل قريب الاخذ اليه لااخاله الا في ضمن احياز الطبيعة وفي اعتقادي ان نفقات ركو به اوغانها في الفلة

قلت وتوجد وسيلة أخرى إلى هذا المطلب اذا أبان البحث صحتها فهي ولاريب مدعاة لتمديل ما اختل من امر النهر تمديلاً يفضل تمديل اي المسياين المذكورين فقط. وهي تكون بشق خليج للنيل قبالة بلدة بور الواقعة على طرّة بحر الجبل في اعاليه . خليج يخد الارض ذاهباً في سمت الشمال ماراً على سنَن ويفرغ في البحر الابيض بجوار مجتمعه بنهر سباط (۱) كما ترى على الرسم الملصق بهدفه الصفحة ، وتكون مسافة طوله نحواً من ثلاثمائة وار بمين كيلومتراً ويسير على جادة مستقيمة . فلو تأتي ان يُحفر مثل هذا الخليج فتتأدى به المياه من احياز اعالي النيل عند بور على وجهة قويمة حتى تلحق بالنيل الابيض قتسقط اليه على مقر بة من ممتزجه بنهر سباط لكانت البركة التي تستخرج وتستخلص من ذلك متجاوزة التقدير حتى تذهب بكل اعتراض يؤتى به على اجراء هذا المشروع ادراج الرياح اللهم الاً اذا دلت الاستقصاءات في المستقبل بالشواهد الصادقة على ان اجراء مُ يعـد وابع المستحيلات من حيث مراقي المناسيب وخلقة الارض الواقعة في درج ما المستحيلات من حيث مراقي المناسيب وخلقة الارض الواقعة في درج ما المستحيلات من حيث مراقي المناسيب وخلقة الارض الواقعة في درج ما

⁽۱) يكون موقع هذا المجرى حوالي. ٣١ درجة و٤٠ دقيقة من العرض الجغرافي شرقي جريننج

بين النفطتين مبداءه ومفضاه '. ومعاد هذه البَرَكة الى الامور الآتية _ اولاً – التخاص بتأتاً من منطقة المناقع جملةً فلا يعتد بذهاب المياه في أزمنة الفيض في المسيل العميد وانسياحها طلاقاً الى تلك المناقع كما في ايامنا فلا يكون لانسداد شعابه بالمساكات اهمية ما ولا يحدث ذلك شيئاً من الاثر في ايراد الخليج المقصود - ثانياً - خُصرة جرية الماء فيكون طريقها مَقَرَبًا فتسهل الملاحة سهولة كلية اذيكون المجرى مستقيماً تسير المراكب فيهِ تواُّ على غير تعريج – ثالثاً – الاضراب عن اعمال تدبير الماء الى حد بور فلا تتجاوزها الى ما وراءَها شمالاً فيكفي القوم مؤونة الاهتمام بذلك في مدى من طول النهر يكون زهاء مائتي كيلومتر. ولما كانت أنجاد الارض تحفّ بضفة النيل الشرقية عند تلك البلدة كان الخليج المراد احداثه مرا سيفي بطن تلك. الانجاد فيغنى ذلك عن اقامة جروف له في ابعادٍ مديدة من طوله ـ رابعاً ـ التمكن من ضبط المياه ضبطاً كلياً في الخليج ذلك بان يجعل مأخذه بمثابة قنطرة تعديل يكون له سيكر أي (هاويس) . ثم تقام قنطرة اخرى اعظم. من تلك في مسيل النيل عند تلك النقطة يتصل بالنجاد الغربية بحرف يُستحدث لهذا الغرض. فتكون مزية هذين السيكرين ضبط التصرف ضبطاً مستكملاً في عامة ادورار السنة

قلتُ واذا انت تدبرت ما جاء في باب التصرفات عرفت ان جرم مايمر ببور من مياه النيل لا يتعدّى في اية حال من الاحوال الف متر مكعب في الثانية حتى في السنين التي يكون فيضها عامراً مفرطاً . فحري اذا بالخليج المنوي احداثه أن يتضمن مثل هذا الجزم طبقاً لما نحن نتوخاه ونتطلبه ، فاذا اقيمت القنطرة (الحبس) بالطريقة المثلى يضبط مقدار التصرف حينئذ ضبطاً دقيقاً والخير كل الخير فيما اذا تأدى هذا المقدار في ازمنة الصيف الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع لا يُعيّب الأفي ان نفقته تنزع الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع لا يُعيّب الأفي ان نفقته تنزع الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع لا يُعيّب الأفي ان نفقته تنزع الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع لا يُعيّب الأفي ان نفقته تنزع الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع لا يُعيّب الأفي ان نفقته تنزع الى البحر الابيض توًا . لكرف المشروع المنس المسلم المؤلّم المؤلّم

الازدياد على غير نسبة . اقول اما التصرف المذكور فيفضُل جمام تصرف الترعة الابرهيمية قبالة اسيوط (وهو يبلغ في الفيض المكثر عمائة متر مكمب في الثانية) بقدر الخُمس . نعم ان جمهور هذا الجرم من المياه لايصير الى الخرطوم يوم يكون تصرف النيل الازرق فيا فوق خمسة آلاف متر مكمب في الثانية لكن ذلك المقدار لا يُفتقر اليه في تلك الفترة ولا ضرر من انقاص ابراد المياه في الخنيج فحسبها ما يقوم من تلك المياه باجراء المراكب فيها . ولا بأس من انصراف فاضابها الى بحر الجبل فتفيض مستبحرة في المنافع . ولا حاجة الى انصراف فاضابها الى بحر الجبل فتفيض مستبحرة في المنافع . ولا حاجة الى بيان الفائدة الجليمة التي تنجم عن هذا الايراد الصيفي فانه يضمن للديار المصرية ولاريب شرب ارضها وسقياها و يبسط لاقطار بحري الخرطوم كفافها من المياه

فاذا تهيأ ان يقام الخليج على هذا النمط حينئذ ينبغي اجراء المشروعين الموضوعين لتعديل مياه البحيرتين الاستوائيتين اعني بذلك اقامة سيكر تمديل (قناطر موازنة) عند جنادل ريبون وسكر آخر بحري منفجر بحر الجبل من بحيرة البرت ويكون السيكران صنوين احدها كميلا للآخر ورب قائل يقول ان المشروع في حد نفسه دواء أفعل مما يستلزمة دالح تبدد المياه وتبدرقها فقد لايساتم بعضهم باجرائه ونفاذه و اقول ان هذا العلاج ليس بالملاج الشديد كما يراه الراؤون لاول وهلة فالشيء الصحيح الذي يجعل بالملاج الشديد كما يراه الراؤون لاول وهلة فالشيء الصحيح الذي يجعل المشروع ممكن الاجراء (مع وجود أشياء اخرى تسهل ذلك) انما هو قوة التصرف الناشئة عن مناقع بحر الجبل واعلم ان ليس الغرض على الاطلاق التصرف الناشئة عن مناقع بحر الجبل واعلم ان ليس الغرض على الاطلاق تحو يل مياه الفيض وارسالها في خليج مصنوع . بل كل ما في الامر إن هو الآحفر ترعة او قناة في الارض لا تكون اضخم من اية ترعة الطرق واقومها الى المكان الذي يكون له بها حاجة . وهي في مجانبتها المناقم الطرق واقومها الى المكان الذي يكون له بها حاجة . وهي في مجانبتها المناقم

تهون صماب حفظها وصيانتها فيقل تبدُّد المياه الناشي، عن تلك المناقع فتكون بمثابة محتفل لمياه الفيض وهي في ازمنة الشتاء يتسلسل ماؤها هابطاً إلى النهر بالقدار المعهود في ايامنا فيستكمل بذلك ايراده • واذا اردت ان تملم مسافة طول الخليج المراد احداثه مقارناً بمسافات بحر الجبل ونهر الزراف والبحر الابيض الى الغرب عن مقترن نهر 'سبلط بهذا البحر فنحن نقص ما عليك ان مسافة ما بين بلدة بور ونهر 'سباط على ما رسمتهُ الخريطة تكون ثلاثمائة واربعين كيلومتراً ومسافة ما بينها ومقترن ذلك النهر إبحاراً في بحر الجبل فبطيحة نو فالبحر الابيض تكون زهاء سبمائة وعشرة كيلومترات وما بينها والنهر المذكور سُفوراً في بحر الزراف والبحر الابيض تبلغ ُقرَابَ ستمائة وخمسين كيلومتراً. فأ لا يكون من تقارُب المسافة بين بور والبحر الابيض. أتحدار شديد في مسيل الخليج المطلوب حفره حتى تتعذَّر الملاحة فيها بتأتًا. هذه مسألة لا طاقة لنا على كشفها وتعريفها الأَّ متى تبينًا الفرق بين منسوبي تينك النقطتين . ولا غروَ فان مشروع الخليج قد عرضناهُ ونحن على غير علم بهذا الفرق على الاطلاق ولاندري شيئاً عن طبيعة الاقطار المندرجة فيما بين هاتين النقطتين . اقول و محتمل ان يكون ذلك الفرق عظيماً حتى لا يتبسّر نفاذ المشه وع الاً اذا أقيدت في الخليج احباس وقناطر تعديل الامر الذي لا يصح الاقدام عليهِ في شقةٍ نازحة باسطةٍ مثل هذه الشُّقة. غير ان ذلك لا اخاله القياس الأبعيد الاحتمال فان بحر الجبل والبحر الابيض انحدارهما خفيف الى الاستوآء . وايضاً فقد تكون ماهية الارض بين المكانين مما يجعل شق ذلك الخليج وعراً منيع المطلب الى الغاية ويوجب انفاق الالوف المؤلفة من المال . اما الخرائط الموضوعة لتلك الاقطار فقليلة الدلالة والبيان. في هذا الشأن ولا يتراءى منها الآان جداول مياه السيل تخدُّ تلك الارض شاقةً فيها وتستلزم تدبُّر أمرها في المشروع . وزد على ذلك فانه ُ يكون البر

هناك نجداً غليظاً فتزداد بذلك مكمبات الحفر زيادة باهظة ثقيلة أو غوراً مطمئناً فيستلزم أقامة جروف هائلة _ كل ذلك لا يزال الى اليوم في طي الخفاء والغموض (١)

وبعد فان هذا الخليج لا يتهيأ لنا شقه الآبا بالحفارات البخارية لتمذر الوصول الى عملة يعملون في ذلك . والوجوب ان تكون الحفارات شديدة القوى لهذا الغرض ويشرع في العمل من كلتا المدوتين الشمالية والجنوبية معاً وربما كان انقضاؤه أعجل بما يستدعيه تعديل اي البحرين بحر الزراف وبحر الجبل من الزمن (شم ان في اقامة قنطرة تعديل (موازنة) على النيل فيا يلي مأخذ الخليج شمالاً واقامة قنطرة اخرى وحبس له بالذات لصعوبة كبرى لخلو البلاد من الفعلة ومعات البناء الآان تلك الصعوبة لا تجعل حفر الخليج في البلاد من الفعلة ومعات البناء الآان تلك الصعوبة لا تجعل حفر الخليج في ضمن المستحيلات . وكل مقابسة تُهيأ في هذا المنى ماهي في هذا العهد الآ تقديرية تقريبية (شمارية) . واول شيء يجب النزوع اليه لاهميته انما هو مساحة تلك الشقة واستخراج مناسيب اقطارها من لدن ملتق نهر سباط الى حدّ الجروف العلية اللاحقة بالنيل حافة به تلقاء بلدة بور ، فلا فائدة اذاً من التوغل في العلية اللاحقة بالنيل حافة به تلقاء بلدة بور ، فلا فائدة اذاً من التوغل في

⁽١) يتراءى من الرسم النظري الذي رسمة البنباشي ولسن أحد موظني حكومة السودان ان قسماً من تلك الشقّة ارضة نجد نشاز شجير مستوي السطح و راجع الصحيفة السادسة والستين من كتاب و اواسط سباط و الذي نشره فلم المخابرات الحربية بمدينة لندن سنة ١٩٠٧ و قال المستر جروجن في كتابه و من الراس الى القاهرة عن بلاد شرقي النهر انها فياف وفاوات واسعة الاطراف والانحاء لكنها مرتفعة ومناقعها غير متجاوزة الحد في الكثرة

⁽۲) لعلَّ الطريقة الفضلي لاجراء العمل على اتم المراد ان يعهد بهِ الى بيت من بيوتات القبالات اي المقاولات الكبرى

 ⁽٣) ترى في الملحق الاول مقايسة تقريبية لهذا العمل واقرب المعلومات عهداً
 بهذا الموضوع ما تراه في الملحق السادس

التطويل في موضوع الخليج قبل ان تستجلي المسائح والمناسيب المذكورة . وجلُّ ما اقوله ُ في ذلك ان المشروع على حد ما هو مرسوم على صحائف القرطاس مشروع ممكن تنفيذه ويكون منه منافع ومصالح جلى تستحق بذل المال الكثير وتحمَّل المشاق الجسيمة في سبيله لانه ُ يكفل للديار المصرية واراضي السودان السفلى غزارة نفع باق مستديم . فاذا تأتى ان تقرّ الحكومة المصرية على ما سنبينه في ما يأتي من كتابنا هذا باحداث مصلحة ري مقيمة في السودان . فاول ما يجب النظر فيــه وتدبر امره انما هو حفر ذلك الخليج فلهُ الاولوية على غيره من المباحث في تلك النقطة. قلت اذا مسيحت الارض واستخرجت ميزانياتها وتبين منها تمذأر احداث الخليج فما سبيلنا الا آنخاذ واحدٍ من البحرين للاصلاح والتعديل إما بحر الجبل واما بحر الزراف ذلك يستلزم دقة النظر والتروي فانهُ الشيء الواحد المكن الاجراء بعد مشروع حفر الخليج . أما بحر الجبل فيبلغ تصرفهُ اليوم نحواً من اربعهائة متر مكعب في الثانية لكن بحر الزراف في عدوة إباسطة من طوله الى الشمال عن مشتقه اي منبعثهِ ما هو الأَّ طريقة او مصف من المناقع حتى يمتنع انجلاب هذا التصرف بمقداره في اسافل مسيله لكن اذا خُصَّ دون غيره بارسال المياه الصيفية إلى البحر الابيض يكون ما يحتاج اليه اقل من ذلك بكثير اما قطاع البحرين وامحدار مائهما وخصالها العامة فلاتشابه بينها ولاقياس. فبحر الجبل هو بلامرا، المجرى العميد اله غور يختلف دركة من بين خمسة الى ستة امتار حتى في اقصى غيضهِ • وهو قُورب شديد الجرية سريع المضيّ ولهُ سعةٌ يختلف متوسطها بين سبعين الى ثمانين متراً . واما بحر الزراف فهو مها كيُّفتهُ اصغر منه كثيراً وقلم خرج غوره من بير مترين الى ثلاثة امتار وجريتهُ بها لحمّة وتمكَّث وله سعة تكون من بين اربعين الى خمسين متراً وهو اكثر شبهاً بمصرف او ترعة معوَّجة منهُ بنهرٍ جلٍّ عظيم. وسواةٍ

أختير من البحرين هذا ام ذاك فبحر الجبل لابدً من بين ثلاثمائة الى اربعائة متر مكعب في الثانية . واذا أجريت فيه الجرافات الصالحة تيسر بذلك توسيع متر مكعب في الثانية . واذا أجريت فيه الجرافات الصالحة تيسر بذلك توسيع عجراه متى تمر فيه عامة المياه الصيفية فيصير تصرفه من بين ستمائة الى سبمائة متر مكعب في الثانية . واذا قدر ذلك فكان فالثابت المحقق أن يزداد التصرف الفيضي وتزول المآجل والصواد والحوابس الناشئة عن المناقع وربما ادى ذلك الى انخلاع مادة المساكات من فضاء واسعمن تلك المناقع فطفت على وجه الماء سابحة فيه . فالحصافة اذا وسداد الرأي ان لا ينزع الى لخبطة كيان هذه النقطة الآ اضطراراً . وأما مشتمل الطيات والليات الغليظة فيزال بعضها و يقطع الاتصال بين النهر والغدران والترائك المجاورة . اقول وهذا فصارى ما يجب اجراؤه (۱)

قلت ولكي تكون بقية الايراد الصيني مكفولة مضمونة فلا مندوحة عن استخدام الزراف. فإن الاستقصاءات والمعلومات التي جاءت بها الارصاد فيما يختص بالغيض في السنتين الخاليتين قد دلت على ارجحية استخدامه لهذا الغرض ذلك اولى واحرى من توسيع بحر الجبل او اقامة جروف له وفان لبحر الزراف مزايا كبرى جليلة يفضل هو بها بحرالجبل من حيث انه عجراًى تبسيل فيه مياه الايراد الصيني وهذه المزايا هي اولاً انه اقصر في مسافته بقدر ستين الى سبعين كيلومتراً مع الاعتداد بمسافة طول البحر الابيض فيا بين بطيحة نو ونقطة مجمع البحرين وثانياً ان مضجعه في جل طوله يكون في ضمر جروف يابسة و ثالثاً ان مياهة تتراى الى البحر الابيض في نقطة تكون عن بطيحة نو على ثمانين كيلومتراً الى الشرق عنها الابيض في نقطة تكون عن بطيحة نو على ثمانين كيلومتراً الى الشرق عنها

⁽١) ذكر هذا المشروع في الصفحة الرابعة والخسين من الكتاب الازرق في الكلام على مصر نمرة ٢ سنة ١٩٠١

ذلك برهان قاطع وحجة بينة على افضلية اختيار بحر الزراف لا بحر الجبل. ولقد ذكرنا فيا سلف ان مقداراً جمّا من مياه بحر الجبل ينساق الى تلك البطيحة فيزيد فساحتها وتنفسح بذلك مساحة منطقة التبخر وكلما استجمّت المياه الجارية شمالاً وكثرت كثر تبددها هدراً ولا يبطل هذا التبدد الآ باستخدام بحر الزراف اذ انه قبيل مجي فيض سباط لا يكون في وجه فيض البحر الابيض صاد ولا راد وحسبك مجانبة ذلك البحر لمناقع مظلمة تحف به من كلاجانبيه في مسافة من طوله قدرها تمانون كيلومتراً

ومما تقدم يرى الصواب في جانب اختيار بحر الزراف وجعله مجرًى يتأدى به فاضل المياه الصيفية المفرغة من مهب الجنوب فيعدل قطاعة ويوسع مجراه حتى يمر فيه من المياه ما يجعل تصرف جرمه من بين خمسائة الى ستائة مترمكمب في الثانية ويكون على بحر الجبل استياق فاضل الايراد أعني به إيراده الحلي لان قطاعه لا يعتريه تغيير البتة وعلى هذه الطريقة يكون الايراد الصيفي مكفولاً مضموناً والملاحة تجري على جادتها. ولحجر مياه الفيض وحبسها عن الاندفاع في بحر الزراف يقام قنطرة تعديل عند مأخذه من بحر الجبل فوق المساك تسد سداً محكماً في أزمنة الفيض عند ما يكون النيل الاعلى في ميقات مدة و واما انتقاء الموقع الموافق لهذه القنطرة من الحل مشروع التعديل المراد احداثه في بحر الزراف فمسالة تعد من من الجل مشروع التعديل المراد احداثه في بحر الزراف فمسالة تعد من من المسائل الوعرة صعبة المراس فالبحر في مسافة ثمانين او تسمين كيلومتراً من طوله ذهاباً من عزجه ليس له مجرًى بين فهو هناك عبارة عن مصف حاشك (أي متتابع) بعيد المدى من الغدوان والسباخ تكون في ازمنة الفيض مناقع و بطائح يدركها الجفاف في الفيوض المقلة

ثمَّ ان الجروف العليا تتدنَّى من النيل على جانبه الشرقي عند بور لكنَّ هذا المكان عن النقطة المخروص فيها على العموم ان تكون مخرجاً لهُ من بحر

الزراف يكون على مسافة مائتي كيلومتر جنو با عن تلك النقطة فاحداث الفم هناك يزيد في طول المجرى الذي يراد تعديلهُ • وزد على ذلك فان المستر كروجن في رحلته ِمن بور الى مندغم البحر بالبحر الابيض قد لازم الضفير الشرقي لفرع من بحر الزراف فسيح السعة هو في العيان تخوم المناقع الشرقية وهو على ما في الخريطة الوضعية التي صنعها يجتمع بذلك البحر فيما وراء ذلك شَمَالاً (١). وقد أطلق عليه ِ اسم نيل جرترودا فلربما صبح استخدامه ُ لتأدّي المياه الصيفية الى بحر الزراف . فاذا كان ذلك ممكناً جازان تقام قنطرة التعديل في أشراف الارض ومرتفعاتها على مقربةٍ من بورغير ان ذلك لا يُقطع فيهِ ولا يُبَت ريثها يعمل فيهِ البحث البعيد وُينقّب عن اخلاق هذا المجرى وتباشر من اجله المسائح التي يُعيَّن بها خطة سيره (١٠). واذا تَبيَّن ان استخدامه ممتنع غير مستطاع فالسبيل حينتذ ان ينشأ لبحر الزراف مسيل يُحصّن ويصان بجروف ويكون مأخذه من النيل شاقاً بطون المناقع التي عند مأخذه وتقام فنطرة التعديل في نقطة من هذا المسيل. اما توسيعه فايس في تنفيذهِ مشقَّة كبرى في المائتي كيلومتر السفلي من طوله لاجل ان الجروف في تلك القطعة منهُ مرتفعة ناهضة على ان المسيل يستلزم تمميقاً وتعديلاً دون توسيع جسيم. واما في السبعين او الثمانيين كيلومتراً

⁽١) راجع كتاب « من الراس الى القاهرة » انشأه ُ جروجن نشر في لندراً سنة ١٩٠٠ — اطلب الملحق السادس ففيه صفة هذا الفرع

قريب طريقاً صالحاً يقيم فيه خط التلغراف الى شمبي أصاب مسبلاً الى الشرق عن بود قريب طريقاً صالحاً يقيم فيه خط التلغراف الى شمبي أصاب مسبلاً الى الشرق عن بود لا يبعد ان يكون هو عين ذلك الفرع وقال فيه انه مجراً ى جليل ضاحي المذهب غير كنين ويقول امم تلك الاقطار انه يفرغ الى بحر الزراف بعد جريه أمداً الى الشمال ولا عجب اذا اظهرته الايام بمظهر أشرف الحجاري التي بجب استخدامها بفرض ان مسيلاً فما بين بور وبحر سباط غير مستطاع احداثه — طالع الملحق السادس

العليا منه (اي الجنوبية) فالجروف هناك تستدعي تعليتها والمسيل يقتضي تمديله وتقويمه شيئاً كثيراً لانه معوج الى الغاية . واما في طية الثمانين او التسمين كيلومتراً الى عدوته القصوى جنوباً فلا يُعرف له هناك مَدرج ومسيل هناك توجب الحال احداث مجرًى له تحف به جروف وثيقة محكمة والواجب ان يُعد مسيله لان يستوعي في جوفه عالية مياه الاخوار الكبار التي تستبحر الى المناقع بقرب بورصابة اليها من مهب الجنوب الشرقي واشهرها ثلاثة خور خوص وخور طو وخور يانتي . وبما ان بحر الزراف يكون مسدود الفم أبان الفيض ومادة هذه المناقع لا يعتد بها كثيراً في اي حين فلا يكون في تدبر ذلك واعداد العدة فرط صعوبه ألا ترى انه تعمل حين فلا يكون في تدبر ذلك واعداد العدة فرط صعوبه ألا ترى انه تعمل الماء مصاب ومرام على الجانب الشرقي تجعل له بوابات تسك في ايام الصيف وتفتح في ازمنة الفيض فيجوز منها مندفعاً في مجرى الزراف (۱)

وبعد فان تقدير النفقات التي تستدعيها الاعمال المراد اجراؤها لبحر الزراف بحيث يكون تقديراً صحيحاً دقيقاً أمر محال مستحيل الآاذا عكمت المناسيب والقطاعات العرضية ، وأثقل من ذلك ان مقدار طول المجرى غير معلوم بالضبط ايضاً ولكنه لا يمكن ان يكون الى ما دون ثلا ثمائة وستين كيلومتراً وهي مسافة ما بين غابة شمبي ومندغم بحر الزراف بالنيل الابيض وقد يجاوز طوله هذا القدر اذا اعتددنا بمطاويه وتعاريجه ، ولقد جهدنا في التقرير التي سبقت الاشارة اليه ونشر في سنة ١٩٠١ (١) في تقدير النفقات التي يستلزمها تعديل البحر تقديراً تقريبياً وكان ذلك التقدير مبنياً على فرض اجراء يستلزمها تعديل البحر تقديراً تقريبياً وكان ذلك التقدير مبنياً على فرض اجراء

⁽١) ولو ان قطاعات هذه الاخوار عظيمة المقدار لكن اتحدارها قليل وليس. تصرفها بكبير على الاطلاق فهي في الحقيقة اشبه بغدران ووجاب منها باخوار

⁽٢) راجع الكتاب الازرق الذي نشرته نظارة الخارجبة فيما يختص بمصر. سنة ١٩٠١ نمرة ٢

الممل بجرافات والفراغ منهُ في ملاوة من الدهر قدرها خمس سنوات من يوم الشروع فيهِ . فان مجاهل تلك الاقطار قصية المَساوف لايستطاع فيها جمع النفر للعمل فضلاً عما في نقل المعدّات والمبرّمن الصعاب والمشاق ولذلك لابدّ من اختيار طريقة التجريف بالجرافات ولقد قدرنا تلك النفقات ايامئذ عليون وربع من الجنيهات المصرية . لَكنَّ ما وقع لنا الى الآن من المعلومات دال على أحتمال الزيادة زيادة يعتد منها(١). اما مشروع استخدام بحز الزراف ففيه بعض النظر من وجهين الاول ال البحر اليوم مصرف تنصرف به مياه الفيض من بحر الجبل فهو له مخفّف ومنفّس والثاني ان مسافة المجرى المراد احداثه واقامة جروف له تكون طويلة المدى . فني الوجه الاول اقول أن سد البحر دون مياه الفيضحتي لا تجري اليه ليس بمانع أكبر يمنع بتنفيذ المشروع اللهم َّ الأَّ أن يحفظ بحر الجبل مخلصاً دواماً فلاتخنقهُ المساكات والسدودكما في سابقءهده وليعلم ان تصرف بحر الزراف في فيض ١٩٠٣ (وهو فيض جراف مفرط) لم يبلغ الأمائه وخمسين متراً مكعباً فقط في الثانية فاذا دام بحر الجبل مكشوفاً خلواً من العوائق الرادعة لمياههِ فلا يكاد يحتمل ان يتجاوز تصرف الزراف المقدار الذي ذكرته وانحباس هذا التصرف لايؤثر في البطيحة الكبرى الى الجنوب عن غابة شميي بشيء سوى زيادة فساحتها زيادة لايعتد بها او أيكترث لها وايضاً فان ابطال جرف الزراف لا يكثر مياه بحر الجبل فانها تفيض الى المناقع لان البحر لا يطيق الزيادة الآ اذا أنهرناه أي وسعنا قطاعهُ وعلى خلك فهو يلزم طريقته التي هي له دون تبديل فيها ولا تغيير

والوجه الثاني (وهو اجدر الوجهين بالالتفات اليه) هو ان المشروع يستدعي الموالاً جمة و زد على ذلك هول الجروف التي يجب اقامتها لهذا النهر في عامة مسافة طوله الأمر الذي يمكن تحاشيه اذا انشئت لذلك جر افات مخصوصة

⁽١) هذا التقدير تراهُ في الملحق الاول من هذا الكتاب

فبها يتم العمل الى حد الكمال ولاريب. وايضاً يقتضي ان يزيد مقدَّر المقايسة بقدر نفقة تدبر النيل الاعلى في الشمال عن غابة شمي والنفقات التي يستلزمها تعديل بحرالجبل فيمواطن المساكات من نحو ازالة ثناياه الغليظة الضخمة وقطع كل اتصال بينه وبين الغدران والبطائح. ومعلوم ان مثل هذه النفقات يستحيل تقديرها ما لم تكثر عدَّة المساحات والمقاسات في شان هذا النهرعما هي عليه اليوم. ولاخفاء ان عمليات المساحة يجب ان تباشر بالسكينة والهينه بغير اسراع ولا تعجيل ثم تطبق بالتجر بة والامتحان. واعلم أن الغرض من المشروع مقاومة الخلال الكونية ومناجزتها مناجزةً واسعة لايتأتى ذلك الا بالاحتياط الكلي والحرص الشديد ودليله ما اختبره المهندسون من امرنهر مسيسي (١) قالوا ولو ان النظريات تجيز تقصير مسافة نهر من الانهار العظام او تضييق سعته فان العمليات تمنع ذلك في مسافاتٍ شاسعة الا الى حدٍّ محدود فالأعمال التي من هذا القبيل بجب التؤدة والرفق في اجرائها ومراقبة ما يُعانى منها بكل دقة واحتراس. فاذا كان اجراء احد المشروءين المتقدم ذكرهما في حيّز الامكان تكون مسألة منع التبدد من مياه النيل الاعلى في ازمنة الصيف قد انحلَّت حلاً مفيداً كثير الطائل . يومئذ يتأدى كل ما يجتاز ببلدة لادومن الماء في السنة ايام الجفاف (وقدرهُ ستمائة الى سبعائة متر مكمب في الثانية) الى البحر الابيض ولا يعتريه الا خفيف انتقاص بمعنى ان ايراد هذا البحر يزداد بقدر خمسين في المائة (٢). وعند بلوغ تصرف

⁽١) هو من كبار الانهار في الولايات المتحدة الامير يكانية يخرج من بحيرة ايتَسكا ويصب في خليج المكسيك وتبلغ مسافة طوله قرابة اربعة الاف وسمائة وعشرين كياومتراً (المعرب)

⁽ Y) يبقى التبدد عند بطيحة نوعلى عهده لا زيادة فيهِ ولا نقصان فيمر من المياه بقدر ثلاثمائة متر مكمب في الثانية آخذاً في سمت الشمال عن تلك البطيحة و بما

سُباط قدراً معلوماً تصدُّ مياههُ هذه الزيادة الى حد محدود لكنَّ ذلك لا يجرّ الى الديار المصرية شيئاً يعتدُّ به من الأذى لان هذه الحادثة لاتقع الأمتى عظمت مياه البحر الايض اذاً تتناول مصر شربها من مياه ذلك البحر ومياه النهر (۱) مرَّة عن مرَّة به هذا وحريُّ بنا ان نورد في هذا المقام زبدة المشاريع المتقدم ذكرها لعلَّ في ذلك منفعة وجدوًى لقوم يستفيدون اولاً منع تبدد المياه في أبان الصيف وذهابها هدراً ذلك بان تسد جميع الفيوض وتُعمد المهارب والصبابات اي تسدُّ جريتها بردوم من تراب او باقامة قناطر تعديل صغيرة فيا بين كندكرو وغابة شمبي . ثم تجربة تنبيت العنبج لسد هذه المهارب والبثوق وعند ذلك تصبح مياه الصيف منحفظة المعنبية في مسيل واحد لا تتعداه بينا ان مياه الفيض تهبط الى الوادي مستبحرة فيه فيكون منها محتفل آكبر من الماء كما نعهده اليوم

ثانياً التنقيب والبحث عن امكنية استحداث خليج او ترعة تنساق بها مياه اعالي النيل الصيفية في جادة مستقيمة آخذة من مهب الجنوب مفرغة في مهب الشمال ذاهبة من محلة بورحتى مجتمع نهر سُباط بالبحر الابيض. فاذا كانت خلال الارض وطبائعها وميزانية طبقها تمكن من اجراء ذلك و فالمشروع لامحالة سيد المشاريع والواجب اتخاذه و ويكون اجراء ذلك و فالمشروع لامحالة سيد المشاريع والواجب اتخاذه و ويكون

ان بحر الجبل لا تغيير فيه ولا تبديل فيداوم هذا المقدار على ذلك السنم واما الثلاثمائة او الار بمائة متر مكعب الاخرى فتنجلب اليهِ من بحر الزراف عند نقطة تكون عن البطيحة على امدٍ عميق في مهب الشرق عنها اي خلفها

⁽١) لا يتناول هذا القول الآ مشروع تعديل بحر الزراف فقط. فاذا تُشق الخليج فيا بين بور ونهر تسبأط يجعل له قنطرة موازنة وتعديل عند فمه تُمنع مياههُ بقدر الامكان عن افعام البحر الابيض في القطعة الواقعة منهُ الى الغرب عن مجتمع البحرين اي أمام تلك القطعة

تصميمهٔ ان يعي مسيله __في مدى الايام تصرفاً قدره الف متر مكعب في الثانية ويقام على رأسهِ قنطرة موازنة (حبس) وبوابة (هاويس) وقنطرة موازنة أخرى على النيل الى ما وراء المخرج الحادث شمالاً

ثالثاً _ إذا تبين أنَّ احداث الخليج المتقدم ذكره غير مستطاع بتاتاً فعند ذلك تخذ التدابير لاصلاح بحر الجبل في الجزء المار منه في اطواء المناقع من غابة شمي الى بطيحة نو ذلك بان تمدَّل عُقدهُ وليّاتهُ الفادحة الاعوجاج وتُسدَّ المهارب التي توصل بينه و بين الغدران والبطائح الكبرى . ولا مندوحة يومئذ عن اتقاء المساكات فيكون مجراه مخلصاً منها لاجل انه لا ينفك يكون مجرى الملاحة فيا بين البحر الابيض وكندكرو بل لأن الواجب الحتمي حيئذ هو منع اندفاع مياه الفيض ذاهبة الى بحر الزراف . ويكون من بحر الجبل ان يستاق في مسيله نصف التصرف الصيفي المار قبالة لادو فيفرغه المحر الابيض وهذا التصرف يستمر مستديماً حتى صميم الفيض

رابعاً – اذا وضح ان احداث ذلك الخليج ممكن مستطاع ايضاً فلا أحسن وأجدى من توسيع بحر الزراف وتعميقه تمصيانه بجروف على الجنبين وذلك باستخدام جرافات عظيمة القوى، يومئذ يسير فيه بقية المياه الصيفية المارة حيال كندكرو الى البحر الابيض عند ممتزج النهرين وبذلك يبطل التبديد الحادث في ايامنا عند بطيحة نو والمياه تنجلب من مهب الجنوب في سمت الشمال بغيران يغشاها انتقاص يذكر . ثم ان في ذلك منفعة اخرى كبرى هي انه لو تأتي ان يرتكم في بحر الجبل ايام الصيف مساكات تحوش ماء هي انه لو تأتي ان يرتكم في بحر الجبل ايام الصيف مساكات تحوش ماء فتسده الى اجل عند ثذي يكون بازائه مجري واسع الابعاد يتأدى به مقدار جم من الايواد الصيفي وربما اجتاز فيه معظم ذلك الايواد . ولهذا النهر تقام قنطرة موازنة في بؤرة منبعه من النيل الاعلى تسد في ازمنة الفيض سداً كلياً وحينئذ يكون هو جافاً ناضباً الا ما يترامى اليه من مياه النقيل سداً كلياً وحينئذ يكون هو جافاً ناضباً الا ما يترامى اليه من مياه النقيل

في تلك الفترة محكومة برابخ في جروف جانبية ذات اليمين وذات اليسار. اقول واذا استبان ان اصالة الرأي بألا تقام القنطرة في نقطة منبئقة من النيل الاعلى لما في اقامتها من المشقة والنصب بسبب المناقع فلا بأس حينئذ من استعال الخليج الذي عرقه المستر جروجن بنيل جرتروده وايصال الزراف بعد تعديله الى النشاز الواقع عند بور حيث لامشقة في اقامة قنطرة موازنة خامساً – متى تم اتخاذ مجرى مياه الصيف على ما يُراد ويرام حينئذ ينبغي تدبر المشروعين المختصين بتعديل وموازنة المياه الخارجة من بحيرتي في نزمنة اقصى الفيض الف متر مكعب في الثانية والنائية والمنت الفيض الف متر مكعب في الثانية والنائية والمناف الفيض الف متر مكعب في الثانية والنائية والمناف المنافي المناف المترود والثانية والنافية والمناف الفيض الف متر مكعب في الثانية والنافية والمناف المناف المترود والمناف المترود والمناف المترود والمنافق النافية والنافية والمنافق الفيض الف متر مكعب في الثانية والمنافق المنافق المنافقة والمنافقة و

قلت وقبل الاضراب عن الكلام في امر البحر الابيض لا ارى بداً من ان ابين بالا يجاز الطريقة التي يجب اتخاذها في اجراء الاعمال الكبرى وهي شق خليج يأخذ من عند بور او تعديل بحر الزراف فيا اذا عدل عن شق ذلك الخليج . ولا مشاحّة في ان الطريقة الفضلي انما تكون باستخدام طائفة من الجرافات المائية او الحفارات البخارية شديدة القوى تكون مختصة بمثل هذا العمل وهو يستدعي استخدام جرافات وحفارات متنوعة مبني وشكلاً وعندي ان يُنتق في مبتدإ العمل جرافتان او ثلاث فقط ثم هي تغير وتبدّل كلادلت التجربة والخبرة على وجوب ذلك وليعلم انه لايتأتى اجراء ذلك وتبدّل كلادلت التجربة والخبرة على وجوب ذلك وليعلم انه لايتأتى اجراء ذلك بالايادي فعاقبة من يتوخاه خسران وخزلان (۱) لان في اتباع هذه الطريقة بالايادي فعاقبة من يتوخاه خسران وخزلان (۱) لان في اتباع هذه الطريقة

⁽۱) ان فائدة استخدام الجرافات شديدة القوى في تدبر الانهار وتعديلها قد بانت وظهرت من عهد بعيد في البلاد الاميركية فهي تستخدم دواماً في نهر مسيسي ولقد ورد في تقرير لجنة مجلس الاعيان عن ذلك النهر في سنة ١٨٩٧ ان منفعة استخدامها كانت منفعة مجلًى حتى ان المجلس أشار بزيادة اللوازم زيادة كبرى من اجل المداومة على العمل

التعب المتعب والمشقة الشاقة في تلك الاقطار فالقوم هناك لا يركن اليهم في اعداد الانفار وعامة المعات والميرة يجب ان تستجاب من الخرطوم والشقة ما بينها والنقطة القربي من مكان العمل تفوق تسعائة وخمسين كياومتراً . وعلاوة على ذلك صعوبة الوصول الى وقود للجرافات والبخاريات وهذه الصعوبة تزداد وطأتها كل سنة . والحمى الاجمية منتشرة في تلك المناقع والسباخ في عامة ادوار السنة ، ثم ان درجة الحرارة الجوية هناك راقية حتى في فصل الشتاء ورطوبة الهواءليس يُدرك لها مقداراً الا من يعانيها ويقاسيها . ومن يونيو الى سبتمبر بمطر السماء مطراً جوداً حتى يكاد يكون القيام بالعمل متابعة متعذراً ، والبعوض هناك وما ادراك ما البعوض جيوش جرارة متكاشفة ربما فاقت بعوض سائر اقطار البسيطة وفرة وعضيضاً ، ولاريب في ان المشاق من الكثرة بحيث لا يحيط بها حصر والعمل غاية في العسر والشدة لكنة مستطاع المراس بالمال والزمن وربما هلك به خلق من المال لوخامة الاقليم ووبالة المرتع

قلت ُ فاذا تهياً ان يُزاد تصرف النهر في ازمان الافتقار الكلي الى الماء بقدر سمّائة الى سبعائة متر مكعب في الثانية كان الخير الذي يعود على مصر والسودان شمالي الخرطوم عظياً حتى لا يصح الآ الجد في سبيل الاخذ بناصيته ولو ان ذلك يستدعي نفقة ومشقة تفوقان النفقة والمشقة اللتين تستنزمها المشاريع الاخرى التي اسلفنا ذكرها وهذا والشيء الذي يظل غامضاً في تلافيف اي مشروع يشاكل هذا المشروع انما هو مقدار العلاوة من الماء الذي يتأدى الى اصوان على فرض ان التبدد الحاصل اليوم في اطواء منطقة الساكات يتمكن من منعه ولاريب في ان منافع البحر الابيض ترشف مقداراً المساكات يتمكن من منعه ولاريب في ان منافع البحر الابيض ترشف مقداراً من هذا الماء وترقي الابخرة وتصاعدها في جو ما بين بحر الزراف والشلال الاول يزيد جرمه انتقاصاً واذا خمنًا هذا التبدد ثلثاً (وهو تخمين واسع) فالتتمة

وهي ثلثان تكون علاوةً ذات شأن عظيم في ايراد الماء الهابط الى ديار مصر يجدر ان يُتوسع في النفقة من اجل الوصول اليها

و بعد ُ فانه ُ يتمين علينا التنقيب عن ثاني المطالب الكبرى المختصة بتدبير مياه النيل اي امكان استخدام البحر الازرق لزيادة الايراد الصيني . قلنا في ما سبق ان كلُّ ما يمارس من الاعمال في هذا النهر يجب ان يري الى مصلحة السودان بالاول ثم الى مصلحة مصر لاجل ان مصر تستمد ضميمة ايرادها من البحر الابيض. ولامشاحة في اناً قُومَ الطرائق واجداها لزيادة ايراد البحر الازرق في طائفةً من السنة تكون قُبيَل الفيض الدوري انما هي أن تقام قناطر تسوية وتعديل عند منشا النهر من بحيرة تسانا واستخدام تلك البحيرة خزَّاناً تختزن به ِ المياه بتقدير وإحكام . وعندي ان ليس من مطلب آخر غير هـ ذا المطلب تُدرك به هذه الغاية . ومن المستبعد ان يأتي واحد منها بالغرض المطلوب. والمعلوم الى الآن من امر هذا النهر في بعدة ما بين منشاءِه من العلاية الحبشية ومحلة فماكا (حيث يكون مدرجةُ في اعراض السودان) شيء قليل لا يعتد منه ولقد طالما سعى الروَّاد الى تَخبُّر هذه القطعة من النهر وتعرُّف كنهها فلم يكن لواحد منهم قِوام بذلك ولا قِبل • اقول ويحتمل ان يكون في تضاعيفها مواقع تصلح لان يهيأ فيها خزان أكبر (مع ان شدة مَيْل المسيل في تلك البقمة لايوً يّد ذلك) فهي (أي المواقع) تكون بلامشاحة في ضمن اطواء الحبشة . وفي اقامة الخزانات بارض الاحباش عين ما في اقامة الاحباس على بحيرة تسانا من الموانع والروادع

قلتُ وماءُ نهر أباي أي البحر الازرق في اسافل جريه فيما بين فجوات الآكام كثير الرداغ (١) في ابان مدّهِ حتى لا يصيحُ اختزانهُ في تلك الفترة باقامة حبْسٍ او سدّ في مسيلهِ لاجل ان تلك الرداغ لا تلبث ان تتنازل

⁽١) جمع ردغة وهي الغرَّين أي الطين بحملهُ الماء سابحاً فيه (المعرب)

رويداً فترسب في قراره ِ فتعلى قاعه على التوالي حتى لاَيكون بعدُ خزانًا . هذا ولما كان البحر يفيض بمياه السيل كان تصرفهُ اثناء الغيض والانحسار يتناقص تناقصاًمذكوراً وعند صفاء مائهِ وخلوصهِ من الرداغ يكون جرم مايراد اختزانه منه قد قلَّ الى حد الافراط. وقد يتأتى ان يكون تصرفه بعد اجتياز مياه الرداغ شيئاً يذكر. يومئذ يهون اختزان مقدار عظيم من ما له إذا اكتُشف موقع صالح لهذا الغرض في الوادي نفسهِ . على ان ذلك لم يقع لأُّولي الامر تبيُّنهُ وتأكيدهُ . اقول ومتوسط جرم الماء المار تجاه الخرطوم في عامة السنة معلوم المقدار لكن لا يعلم بمقدار ما يتفرَّد به ِ نهر اباي من هــذا الجرم وما تتميز به ممداته ُ و رفوده ُ المديدة ولاسيما منها اعظمها واشرفها وهو نهر دود ِسَّا نهر يقول فيهِ لفيف من الروّاد انه يفضل نهر اباي غزراً وجرماً ولكن لا يُدرى من امره الأَ النزر الطفيف. ولاطائلَ أو مزية في اطلاع النسبة بين كلِّ من النهرين ومقدار تصرفهِ في عامة السنة . واعلم انه يبعد العثور لأيهما على موقع يكون اوفر صلاحاً للخزان من بحيرة تسانا فهو اذا اريد اقامته في صقع اجنب فلا مندوحة عن انتقاء ذلك الموقع في انحاء تلك البحيرة . وربما وُجُد موقع في غير ارض الاحباش يقام فيهِ حبْسُ وخزان يكون في طية ما بين فاماكا والرصيرص. غير انهُ لما كان انحدار الارض في تلك الجنابات عظيماً كانت سعة النقطة لخزن الماء غير كبيرة. على ان حبساً مثل هذا الحبس يصلح مع ذلك لامداد الايراد السنوي في البحر الازرق. تلك مسألة ينبغي التروي فيها والتعجُّل في البحث عنها لان لها علاقة عشاريع هذا البحر(١)

وَلَقَد سبقت لنا الاشارة تكراراً في هذا الكتاب الى تقريرٍ نُشِر _ف

⁽١) بمعنى ان يكون التروّي فيها حالما تنظّم مصلحة ري السودان

سنة ١٩٠١ في مشاريع الري (١ تين منه وجه المصاحة في جعل بحيرة تسانا خزاناً بالفضل على اية طريقة اخرى تتخذ في سبيل زيادة ايراد المياه في الديار المصرية والسودان . افول و بعد ذلك جاءها المستر ديبوي (خبير في مصاحة الري المصرية) في دسمبر سنة ١٩٠٢ فاستشرفها واستطلع الرها مطيفاً بحواشيها وسواحلها كافة ليتحقق مقدار صلاحيتها لهذا الغرض وكتب في ما تعلّمه منها كتابه الغزير الفائدة الملحق بهذا التقرير (١) . غيران الكتاب ينقصه شيء يؤاخذ به المستر المشار اليه وهو انه لم يذكر في طيه مقدار ما يمكن اختزانه من الماء وهو شيء كنا نتوخاًه . على ان عامته حري بالطالعة وجدير بالتصفح . هذا وقبل الخوض في البحث نذكر هنا بالايجاز القضايا الكبرى التي وردت في ذلك الكتاب وهو يعتد بالنقط الآتية ويقول بقربها من الصحة وهي

اولاً _ ان فورة ماء البحيرة تختلف من بين متر وربع ومترين بحسب غزارة وقحط الامطار وربما كانت تلك الفورة في سنة استوى غيثها واعتدل متراً ونصفاً

ثانياً _ يقدّر جرم ما يدخل البحيرة من الماء في عام قاحطٍ ستة آلاف وخمسمائة مليون متر مربع وآكثر من ذلك في حد الاكثار في عام درّت سماؤه من بالغيث

ثالثاً _ قال انه رَصد تصرف اباي عند مخرجه في الحادي والثلاثين من يناير سنة ١٩٠٣ فكان اثنين واربعين متراً مكعباً في الثانية ، وقد شوهد من يناير سنة ١٩٠٣ فكان اثنين واربعين متراً مكعباً في الثانية ، وقد شوهد هذا التصرف في شهر مايو يومكان منسوب البحيرة فوق احطه بقدر خمسين

⁽١) اطلب الكتاب الازرق الذي نشرتهُ نظارة الخارجية الانجليزية في ما لهُ الله المصرية ١٩٠١ - ٢

⁽٢) طالع الباب الثالث من هذا الكتاب

سنتيمتراً. ولماكان هذا التصرف ركيكاً زهيداً كان لا يصح أن يعد السبب في انتقاص ماء البحيرة على الاطلاق وفظاهر اذاً أن الحادث الاكبر في هذا الانتقاص انما هو تحلّل الماء بخاراً يترقى في الهواء

رابعاً _ ذكر في كتابه الحسابات التي ادت به الى استقصاء متوسط التبخر اليومي في عامة فصل الجفاف ، والذي اراه أن هذه الحسابات مسندة الى قضايا ممقولة حتى يصح القول ان مياه البحيرة تنتقص في اثناء اشهر القيظ الثمانية (من اكتوبر الى مايو) بالتبخر فقط ويكون ذلك على معدل اربعة الى اربعة الى اربعة مليمترات ونصف باليوم (٢) ويجعل التبخر لاشهر الغيث الاربعة متوسطاً قدره مليمتران على أنه يرجع في ذلك بالأولى الى التعميم لا التخصيص ، ثم توصل بمراقبة هبوط سطح الماء في فترة مفروضة واختبار التخصيص ، ثم توصل بمراقبة هبوط سطح الماء في فترة مفروضة واختبار تصرفات الانهار الرامية اليها واللتفجرة منها الى استخراج متوسط التصرف في نهر اباي في عامة السنة فكان ثمانية ملا بين مترمكعب وعلى ذلك تكون حادثات الحول في تلك البحيرة كما يأتى

٢٥٧٧ مليون متر مكعب يسيل اليها من مياه الانهار ٢٥٧٧ مليون متر مكعب يتصعد منها في السماء بخاراً

⁽١) هذا مبني على تقدير ان حائر مياه الصبب يعادل ربع مقدار الامطار الطارحة الى مغيض البحيرة

⁽٢) ان ماهية هذه الحسابات تتعلق جملةً واحدة على اظانين اربعة الاول فساحة مغيض البحيرة والثاني مقدار ما يقع من الامطار الدورية والثالث متوسط تصرف اباي السنوي والرابع تدرج مناسيب البحيرة و فالاول استُخرج من احدث الخرائط عهداً والثاني قد ربالارصاد التي استخرجت قبالة جندار في مدى سنة والثالث دلت عليه جداول التصرفات التي استخرجها المستر ديبوي بالمسابر واما الوابع فقد خرص عليه جداول التصرفات التي استخرجها المستر و بما قالته امم تلك الاقطار و اذا الست المختبار اشراط الغيض في براح جنابات البحيرة و بما قالته امم تلك الاقطار و اذا المستدة الى بعض الحقائق هذه المعاومات الاتقريبية ولكنهام عذلك مظنونات مقبولة اذا نهامسندة الى بعض الحقائق

٢٩٢٤ مليون متر مكعب يستمده نهر اباي من يمها

فاذا عُو ل على هذا التخمين يكون مقدار التبخر في جملة الحول خمسة وخمسين بالمائة من مجمل المياه الرامية الى البحيرة بالسنة والفاضل وقدره ُخمسة واربعون بالمائة يستمده نهر اباي فيكون مقدار ما يشتمل عليه مغيض البحيرة من الماء ثلاثة آلاف مليون متر مكم (١) . ومن البين أن مثل هذا المقدار من الماء أو أمكن اختزانه وصرفهُ الى النيل الازرق بتقدير وتدبير ايام يكون ايراد البحر قليلاً لانتفعت به ِ الانحاء الواقعة على النهر انتفاءاً عمماً وجاء مساوياً لتصرف قدره مايون متر مكمب في اليوم الى مدى مائة يوم اولتصرف قدره نخسة عشرمليون مترمكم فياليوم تستنزف فيابين شهريناير وشهريونيو اما ما يتعلق بالأعمال اللازمة لموازنة مياه البحيرة وتعديلها فجناب المستر ديبوي لايرى مانماً اكبر في اقامة قنطرة موازنة على نهر أباي الاً عدم وجود العَملَة وتعذُّر وجود حجر الجير وانعدام وسائل النقل واللوازم وغيرها ومن ثمة يشير بألاً يُتمرَّض لمناسب البحيرة في هذه الايام الأعلى قدر ماتدعو اليهِ الحاجة وألاّ تُعلَى صفحة مائها لئلاّ يصيب المراعي المتسعة المجالات الواقعة على ضفاف البحيرة ضرر. ومن رأيه ِ تخفيض قاع النهر في بُعدة من طوله خلف مخرجه . وقد أبان ان ليس هنالك من صعو به كبرى في نفاذ مثل هذا الممل وقد طابقت اراؤهُ مقترحات السر وليم ولكوكس في كتاب له ُحديث

⁽١) أيعد المستر ديبوي ان هذا المقدار يكون في سنة استوى غبتها واعتدل فلقد ينتقص الني مليون متر مكعب في سنة قحطت المطارها . على انه قد جول جملة ما يدخل البحيرة من الماء في سنة قاحطة ستة آلاف وخمسمائة مليون متر مكعب في حين انه جعل فورة المياه فيهما وقدرها متر ونصف لسنة اعتدل غيثها ، وقال ان ما يسقط الى البحيرة من مياه الامطار الدورية هو بقدر ربعها . اقول ولو ان هذا التقدير خسيس للما يغير كثيف الغابات والغياض فلاباس من المخاذه ركناً ربما استند اليه على مر الزمن

المهد (١٠). ولا مراء في ان هذه المقترحات صحيحة سديدة إذ ليس من داع يدءو الى رفع مناسيب المياه اذا امكن انشاء قنطرة موازنة عند جنادل ريبون. والذي ينبغي عمله ُ هنالك انما هو تخفيض فرش القنطرة وقاع النهر الى عمق كاف حتى ينتفع تماماً بالمياه الوفيرة الضاجعة هناك بعد اسقاط كمية المياهالتي تحلل بخاراً في الجو. وقصارى الكلام ان المستر ديبوي يقول انه لو اقيمت قنطرة في نهر أباي على عشرة كيلومترات عن مخرجه يكون لها اربعون فتحةً جو كل منها اي سعتها ثلاثة امتار ويكون فرشها الى اربعة امتارتحت اقصى فيضها الاعتيادي لجاءت بالغرض المطلوب. هذا ولا يختلف اثنان في صلاحية جعل بحيرة تسانا خزاناً للنيل الأزرق لانه بعد ان يفارق النهر البحيرة ينساب في جريته على أشد انحدار لان الجزء الاعظم من مسيله قاع من الصخر. ولذا كان تبدد المياه على هذه الصفة يسيراً قليلاً. واذا أقيم في قاعه حبس فيما بين الروصيرس والخرطوم وشُقت له ُمن فوقه خلجان ترتشف الماء لاصبح إرواء اراضي الجزيرة والاقاليم الشرقية في فصل الصيف سهلاً ميسوراً. وَلَكُن مُوقع البحيرة لهُ مشاكل دولية سياسية يسؤنا انها خطيرة حتى اذا اتفق القيام بمثل هذا العمل فمن باب اللزوم يقتضي ان يؤجل الى أمدٍ بميد وربما عدل عنهُ جملةً. ومما لاريب فيه هو انهُ قد يأتي يوم تنحل فيه عقد هذه المشاكل حينتندٍ يُنتَهض الى جعل هذه البحيرة خزاناً طبيعياً عظيماً . اذا فن المحتم العدول عن هذا المشروع والبحث عن طرائق أخرى لاجراء نظام الريّ في الاراضي المجاورة للنيل الازرق

وقد سبقت الاشارة الى امكان اقامة حبس عند رأس جنادل (شلالات) الروصيرص يجعل منه خزان يكون مستوعاه محدوداً فيرفد ايراد المياه في فصل الشتاء أو في اشهر الربيع واذاكان هذا المشروع مستطاع النفاذ تحصل

⁽١) طالع كتاب « خزَّ ان أصوان » وما بعدُه طبع في لندن سنة ١٩٠١

منه الفائدة المطلوبة وانما يقتضي التطلُّع الى ما هو أجلُّ من ذلك والبحث عمَّا اذاكان في المعمور ارض واسعة الاطراف يكون لها طائل من زيادة الايراد . وعلى ذلك يقتضي اختبار الانهر الاخرى التي عليها سقيا السودان الشرقي مثلما يسقيها النيل الازرق والنظر في ما اذا كان في الامكان استخدامها لهذا الغرض . وهذه الأنهرهي دِ نَدَر والرحد والعطبرة وجميعها بعد نشوءها من الهضاب تساير تخوم السودان · وكلها مدها بالسيول ولكنها تنضب في اشهر الصيف ما خلا بعض ترائك تتمكث في مسايلها ولكنها في جمة مدها تستاق مقداراً جسيماً من الماء مشحوناً بالاقذاء والنفايات

اما ما يتعلق بالنهرين الاولين فلا يُعلم عن ميلهما وقطاعهما اي مقدار مادتهما الآ النزر القليل وهما يشقآن في ارض يكون بعضها من امرع الاراضي في بلاد السودان ولو تيسرت الوسائل التي يمكن بواسطتها اختزان مياه فيضهما والانتفاع بها في اشهر الربيع وبوادر الصيف لتبسر جعل مساحة كبيرة منها صالحة لزراعة الفطن وسائر الحروث الطيبة الجني . ولايستطاع بت الرأي بصلاحية هذين النهرين لمثل هذا الغرض حتى يتسنى امعان النظر فيها واستيراد الحقائق المتعلقة بها ولذا يقتضي اعتبارها اليوم مصادر ايراد الغد الما نهر العطبرة فقد تعهده وتبينة المستر ديبوي في سفرته الاخيرة ('' وكتب فيه مقالة هي ملحقة بهذا الكتاب ولكنها غير مستوفاة والعطبرة ينشأمن سفح العلاية الحبشية الشمالية الغربية ويفارق الحضاب والعطبرة ينشأمن سفح العلاية الحبشية الثمالية الغربية ويفارق الحضاب بقرب القلاً بات . ومزاجة من ثلاثة أنهار كبار وهي « جوانغ » و « بلوينا » و «غذ اوها ، وعامة عجراه عند اندماجه بالصحراء يكون في سمت الشمال وحتى يبلغ حلة جوز رجب ومن هناك ينحرف شمالاً بغرب فيلزم سيره الى ان يتصل بالنيل الى الجنوب عن بربر ويفرغ فيه من الهضاب الشرقية عدة أنهار يتصل بالنيل الى الجنوب عن بربر ويفرغ فيه من الهضاب الشرقية عدة أنهار يتصل بالنيل الى الجنوب عن بربر ويفرغ فيه من الهضاب الشرقية عدة أنهار يتصل بالنيل الى الجنوب عن بربر ويفرغ فيه من الهضاب الشرقية عدة أنهار

⁽١) انظر الباب الثالث من هذا التقرير

نهرا سلعم وستيت وهو يفضل نهر العطبرة في الاهمية . والارض التي يخترقها المطبرة ليس لها اليوم مال يحيي مواتها ولكن طينتها طيبة فاذا تيسرت لها وسائل الري تكون مكرمة لكل نبت وغرس

هذا والنهران (أي العطبرة وستيت) وهما في فصل الشتاء واستقبال الشهر الصيف يكون مسيلاها كثباناً من الرمال يتخالها (۱) ظلائل كبيرة بعيدة الغور ويكون مدها اي فيضها في شهر يونيو . وفي اغسطس وسبتمبر يدركان عالية فيضها حينئذ يسبح في مياهها شيء كثير من الذرّات وهي حتّات الصخور البركانية ونثارة او راق الغابات وفي ابان الغيض يصير التصرف قليلاً وتكون المياه صافية رائقة واما في ابان الفيض فهي مشحونة بالرداغ حتى يكون لونها ضهي لون البن (۱) . اما فيضها فغير مكيثين تنكسر سورة فورتهما كا جاءت على عَجل و والمسئلة الواجب تفحصها هي هل توجد مياه كافية تحتزن على اثر نضوب مياه الفيض الردغة حتى يصح الشروع في اجراء أعمال باهظة النفقة لهذا الغرض. قال المستر ديبوي نعم مستنداً الى ان مجموع تصرف نهر العطبرة السنوي يحت نقطة اختلاط نهر ستيت يبلغ زهاء عشرين الف مليون متر مكعب وطفيف هذه الكمية يكفي لمل خزان يسع مادة وفيرة من الماء لإرواء ارض واسعة الاطراف بعيدة الاقطار

اقول انَّ هذا لَجَوابُ سُديد ولكن بما ان فيض العطبرة عجيل الزوال ينبغي ان نعلم ما اذاكان تصرف الغيض بعدا نصراف مياه الرداغ وافياً بالغرض المقصود وهي مسألة لايتسنى تحقيقها الابالارصاد ومتابعة استخراج التصرفات في مدى

⁽١) سبر المستر ديبوي العطبره في سنة ١٩٠٧ فكان تصرفهُ أوانئذٍ متراً مكعباً في الثانية وكان تصرف نهر ستيت في سنة ١٩٠٣ ر بع هذا المقدار

⁽٢) يسمي العرب نهر العطبرة بالبحر الاسود لسواد مادة مائهِ

⁽٣) هبط تصرف العطبرة في ٨ سبتمبر سنة ١٩٠٧ من ٢٠٢٠ متراً مكمباً في

عدة سنين متواليات . وقدكانت تصرفات سنتي١٩٠٧و١٩٠٣مرضية لكنها لم تكن وافية بالمطلوب فدلت على ارتفاع المياه وعالية الفيض لكل سنة. ولم يعلم بهامقدار المياه الممكن اختزانها فيخلال اشهر الشتاء بغير اشارة الى ايام صيرورة المياه صافية لايشو بهآكدرة . ويشير المستر ديبوي باقامة خزَّان على طراز خزَّان اصوان . يقول ان به يتيسر اجتياز مياه الفيض جمعاء ويسد بعد ا نقضاء المياه الحميئة العكرة يوم يصير ماء النهر نقياً . ومقترحهُ ان تكون محلة خشم القربة موقعاً لهذا الخزَّان فتسقى به ارض اسافلهِ ولكن لا يتناول الماء اراضي مابين هذه المحلة و بلدة القلابات فهي لاترتوي الآ اذا أقيم خزان آخر الى الجنوب عنه. والذي يراهُ جنابهُ ان هذا المشروع يكون باهظ النفقة لان ميل النهر فوق مجتمع نهر ستيت وتحته شديد يكون بقدر واحد الى الفين . (ببنه) ووادي النهر بعيد الفرار حتى تقضي الضرورة بان يكون الخزان شاهقاً مديداً . اقول في هذا الصدد انه يوجد مشروع آخر وهو ولو انه لاصلة له بايراد النيل فان اجراءًهُ يؤدي الى اصلاح قسم من السودان وهو جدير بالذكر في هذا الكتاب ألا وهو اختزان مياه نهر قاش والاحتكام بها بتقدير وبذلك يتيسر ارواء الاراضي المطيفة بكسلا وقدكان تدبرهذا المشروع والتروّي فيهِ احدى الغابات التي رمى اليها المستر ديبوي في رحلته (١) الاخيرة الى تلك الاصقاع

قلت والنهر كالعطبرة مدّهُ اي فيضه بالسيل ومخرجهُ من سفح العلاية الحبشية الشمالي ويسير بين جروف ٍ بيّنة ذاهباً في سمت الشمال الغربي من

الثانية الى ١٥٧ متراً في ٦ اكتوبر وفي ٣٠ اغسطس سنة ١٩٠٣ اختبر معظمـ أ فكان ٣٠٨٨ متراً مكتباً وفي ٥ اكتوبر اي بعد ٣٦ يوماً من يوم اختباره هبط الى ٣٠٠٠ امتار مكعبة في الثانية

⁽١) انظر الباب الثالث من تقرير المستر ديبوي

الهضاب حتى يكون من كسلة على قاب قوسين وهناك يأخذ ماؤه ُ بالانصباب. فيغشى الارض شم يغوص في الكثبان الواقعة في صوب الشمال

ولا يطول مد هذا النهر الى ما فوق ثمانين يوماً في السنة وتكون طفَّتُهُ في اوائل شهر يوليه ويمتريه النَّشَف في اواخر سبتمبروفي بقية السنة يكون بسأً بحتاً . اما في ابان فيضه فجريه مستديم بين ازدياد وانتقاص على غير انتظام فيهما وقلما قصّر. وقد يتعذَّر خوضةً في الاحايين مدة يومين او ثلاثة (١). وماؤهُ في ابان فيضه مفرط الكدرة والمكر وهذا هو آكبر اسباب اختفائهِ في الرمال. وعند مصيره الى راس الركمة يكون مشحوناً بالرداغ. فاذا قل انحدار الارض فترت سرعة الجرية وخمدت حركة الرداغ فتساقطت مادتها راسبة في قرار النهر وبذلك ينسدم مجراه ثم ينمحق. واما المياه الصافيــة فتسيح على وجه الارض ثم تذهب ناضبةً فيها. هذا والمستر ديبوي يشير باقامة حوض مستدير كبير الفساحة على مقربة من رأس ركمة هذا النهر تتأدي اليهِ المياه من بين جروف تقام لهذا الغرض على جانبيهِ ليتيسر بذلك اجراءُ مياه الفيضالي هذا المحتفل حتى يمتليُّ. وبعد ان تكون الرداغ قد استتبَّت راسبة ا تُصرف المياه الرائقة من قناطر تصريف تقام في الجروف الى توع توزيع يجعل لها افمام عند مآخذها . وعلى هذا النمط تضبط مياه النهر ضبطاً تاماً في ازمنة الفيض. قلت ويلوح لي ان هذا رأي صائب ولكن اذا لم يكن لدينا معلومات اخرى تتعلق بأمر المناسيب مع معرفة تصرفات النهر في زمن الفيض فلاأرى في زيادة الكلام طائلاً وجدوى . وجلّ ما يقال في ذلك ان المشروع في حد نفسه سديد يتيسّر إخراجهُ الى خيرالفعل . لان تلك الجهات مناسبة جداً

⁽١) يقدّر المستر ديبوي تصرّف فيض نهر قاش الاعتيادي بمئة متر مُكعب. في الثانية او بثمانية ملايين متر مُكعب في اليوم اقول ولا بدّ ان يجيء سيفي الاحايين, بتصرُّف أزيد من هذا المقدار

الترقية شؤون الريّ فيها . و بما ان الصعاب الموجودة في بعض انحاء السودان من حيث قلة الاهلين ليست بقدر ذلك يف الجهات الواقعة حوالي كسلة فيقتضي اذا أن يكون هذا المشروع اول المشاريع الواجب تقحصها في مستقبل الايام فله المزية والفضل على غيره من المشاريع لان المياه التي يُرتفق بها من ورائه لا تحدث شيئاً من الاثر في ايراد النيل . واعلم ان المشاريع المطاوب اجراؤها المسودان الشرقي وسبق لنا ايراد صفتها في هذا الكتاب لا تتناول الأمسئلة الري الصيفي فقط . ثم اذا و بحد عند الاستقصاء وتدقيق البحث ان العمل بها يقتضي فقة باهظة أو انه يستحيل زيادة ايراد مياه النيل الأزرق يكون من باب أولى تأجيل تلك المشاريع او اغفال امرها بالمرة . على انه توجد طريقة أخرى يمكن بها زيادة خصب وعمارة الأراضي المذكورة التي لا يقال عنها (كما يقال عن غيرها) ان ايراد المياه غير واف بحاجتها . وهذه يقال عنها (كما يقال عن غيرها) ان ايراد المياه غير واف بحاجتها . وهذه الزروع الشتوية الأخرى

ولا بأس من ايراد الملاحظات التي جاءت في تقرير سابق بشأن هذا الاقتراح لان الاراء المبينة فيهِ لم يطرأ عليها تغيير (١) يذكر . فقد ورد في الصفحتين العشرين والحادية والعشرين من التقرير المذكور الفقرة الآتية

« ان المستقبل الحقيق المنظور للاراضي الزراعية الحجاورة للنيل الازرق ليس محصوراً في ماله شان بالري الصيفي بل في توسيع نطاق الحروث التي يمكن تنميتها في اشهر الشتاء . اما تربة الجزيرة وجزء كبير من الارض الواقعة شرقي النهر فتشابه قسماً من الهند تخرج ارضه أجود الحنطة . والبلدان متماثلات اقليماً وإنما ينقص السودان عامل مهم جداً وهو الأمطار متماثلات اقليماً وإنما ينقص السودان عامل مهم جداً وهو الأمطار

⁽١) اطلب الكتاب الازرق الذي أصدرته نظارة الخارجية الانكليزية في ما يتعلق بالديار المصرية عدد ٢ سنة ١٨٩٩

الشتوية ومن دونه لا يمكن استنبات الزروع الشتوية الأفي مساحات صغيرة تكانف النهر ولذلك يقتضي شق الترع وإقامة الحياض للاستعاضة بهاءن الأمطار في فصل الشتاء. فلوتم ذلك لاصبح اقليم سنار والقسم الجنوبي من اقايم الخرطوم من اجود اقاليم العالم المنبتة الحنطة لان تربتهما تكاد تكون. مركبة كلما من طينة سمينة . وجو الاقليم في الشتاء يلائم على وجه خاص استنبات الحبوب فان الحنطة تستكمل نماءها باكراً بحرارة الشمس فيتم حصادها في شهر مارس. وفي اشهر الشتاء يزيد ايراد المياه في الديار المصرية عن حاجات الري و في هذا الاوان لاضرر من استيراد الماء من النيل الازرق. فلو تهيأ حصر إنشاآت الري في هذا النهر في توسيع نطاق الزراعة بشرط توفَّر المال والاهل لصبح الشروع في اجرائهـا حالاً بالنظر الى مصلحة البلاد المصرية. ثم ان السكة الحديدية المنوي انشاؤها لايصال ابو حراز والقضارف وكسله بالبحر الأحمر سوف تشق _ف تلك الانحاء التي تخرج الحنطة التي. تتفضّل على حنطة الهند في الاسواق الأوروبية ولابد ان تستورد مكة والحجاز منها مقادير عظيمة . هذا ولا يسعني في مذكرة مثل هذه الا التلميح الى الأعمال اللازمة لريّ هذه الاراضي فهي بالاجمال تشمل حبساً واحداً او مصفاً من الاحباس لموازنة مياه النهركما سبق لي الكلام على ذلك لاعلاء سطح المياه الى المنسوب المطلوب لريّ الارض على الجانيين حتى يتيسّر للترع الكبيرة أخذ المياه من أمام الخزان على كلا الضفتين فتو زعها في ترع فرعيه أو في مجموع من الترع والحياض بحسب انحدار الارض وطبيعتها . وهذا: المجموع تكون له المزية على طريقة الترع على ذات حدتها . ذلك بان يتبسّر غمر اراضي الحنطة بمياه الرداغ التي يجلبها النيل الازرق وهـذه الاراضي متسمة الى الغاية وتقدر مساحتها بملايين من الافدنة ولذكان في الامكان. مخصيص اراض واسعة لزراعة الذرة في فصل الامطار انتهى »

اقول وعند كتابة ما تقدم كان مشروع سكة حديد تصل الخرطوم بالبحر الاحمر يعد ممكن الاجراء في مستقبل الايام وإنما لم يكن يعلم من أمر ما يتعلق بتصرفات البحر الازرق في ازمنة الشتاء الآ النزر اليسير واما اليوم فقد بدىء بانشاء السكه بين سواكن وبربر وفي مدى سنتين يتم الاتصال بينها وبين الخرطوم (۱) وينتظر عند انتهائها ان تنصلح الحال سريعاً وتتيسر طرق نقل الحاصلات الزراعية من انحاء البحر الازرق الى اسواق اوروبا و بلاد العرب

اقول فيما يتعلق بايراد المياه ان تصرفات البحر الازرق قد استخرجت على التوالي منذ شهر مايوسنة ١٩٠٧ ودلت مقاييس الخرطوم في مدى الاربع السنين الخالية على ان ذلك البحر لم يهبط ماؤه الى ما دون منسوب خمسين سنتيمتراً في تلك السنين إلا في الايام الآتي ذكرها وهي ٢٥ فبراير سنة ١٩٠١ وأول فبراير سنة ١٩٠٧ و ه فبراير سنة ١٩٠٣ . واما في سنة ١٩٠٨ فلم يكن في اول مارس قد بلغ هذا المنسوب . واعلم ان الخسين سنتيمتراً بمقياس الخرطوم تساوي تصرفاً قدره مائتا متر مكمب في الثانية في البحر الازرق أو نحو سبعة عشر مليون متر مكمب في اليوم ومثل هذا المتصرف يكني لإرواء ثمانمائة الف فدان من الزروع الشتوية في الأقل التصرف يكني لإرواء ثمانمائة الف فدان من الزروع الشتوية في الأقل

وقد بلغت تلك التصر ُ قات في السنين المذكورة في عامة شهر يناير الى ما فوق ما فوق ذلك بكثير واما __ف دسمبر فقد صار معدل التصرف الى ما فوق خسما نة متر مكعب في الثانية لكل سنة منهن . و بما ان الري الشتوي يكون معظمة في شهري دسمبر و يناير والنصف الاول من شهر فبراير فلا مشاحة في ان يكون في النهر من الماء ما يكفل ري مساحات كبيرة من الارض (۱) ولو يكون ذلك في السنين ذات الفيض المقل مثل فيض سنة ١٩٠٧ . والحجة يكون ذلك في السنين ذات الفيض المقل مثل فيض سنة ١٩٠٧ . والحجة

⁽١) في ١٥ فبرابر هبط منسوب المياه بقدر سبعة عشر سنتيمتراً فقط

الوَحَدة التي عَكَن ان تقام في وجه استخدام مياه البحر الازرق بهذه الكيفية هي ان امتلاء خزان اصوان يستغرق عند ذلك مدة طويلة أكثر مما يستلزمه في الحاضر. قلتُ ان هـ ذا ليس بالسبب الكافي الذي يوجب ترك هذا المشروع. واذا تم تجاح الاعمال المشار بانشائها في البحر الابيض فزاد مقدار المياه المنجلبة الى اصوان سقطت تلك الحجة. هذا ولو يكون الامر على خلاف ذلك فمن المستطاع إقامة خزان صغير جنوبي الروصيرس (كما سبق بيانه) يتيسر به زيادة مياه البحر الازرق في فصل الشتاء . ثم لكي يتسنى ريّ الأراضي التي على هذا النهر يقتضي اقامة احباس ذات اهوسة في اماكن منه موافقة لذلك والراجيح انب اقامة حبس واحد كاف ٍ لتلك الاصقاع الى أمد طويل. ثم يكون من باب أولى ان يشرع بادى، بدء في امر إرواء القسم الاعلى من ارض الجزيرة والاطراف الواقعة على الجانب الشرقي الى الشمال عن ود مدني فالارض هناك مكشوفة من الغابات والأدغال وبالنظر الى مجاورتها لمدينة الخرطوم وخط السكة الحديد يُرى انها آكثر قابلية للاصلاح من المسارح القصوى الواقعة الى الجنوب. والمرجح ان يقام هذا الحبس في موقع يكون فوق ملتقي نهر رحد بالنيل الازرق حتى يمكن الذهاب بترعة الجانب الشرقي في سمت الشمال ولا تُقاطِع مجرًى من المجاري الكبيرة". ثم اذا دعت الضرورة في مستقبل الزمن لتأدية مياه الري الى الاراضي الجنوبية يقتضي حينثذ أنشاء حبس واحد او عدة احباس في انحا. النهر القبلية لكنَّ الظاهر لا يدل على ضرورة توسيع نطاق الريّ

⁽¹⁾ بما ان ارتفاع المياه بجب ان يكون عظيماً على نسبة مناسيب الارض في تلك الاقطار فالارجح ان يكون الحبس مزدوجاً . والذي بجب التروي والنظر فيه هو ما اذا كان الاوفق اقامة الحبس في النهر بعيداً عن تلك النقطة جنو با فاذا حصل ذلك فُترع التوزيع تزداد طولاً

في الجهات الواقعة قبلي سنّار توسيعاً يذكر في سنين كثيرة مستقبلة . ثم ان طريقة شقى الترع والخلجان تستازم نفقة طائلة وانما يمكن اقامة هذه الأعمال تدريجاً والتوسع فيها يكون وفيقاً لزيادة الاهاين ولزوميات الريّ . فلو شُرع في انشاء مشل هذا الحبس لأعان كثيراً على ترقية شأن الزراعة اللهم اذا مدّ خط سكة حديد ضيقة على الجانب الغربي للبحر الازرق تصل الخرطوم بود مدني . فبانشاء مثل هذا الحط يتيسر نقل الحاصلات الى خط الحلفايا الآكبر ومن هناك تنقل الى ميناء سواكن (۱) . هذا وقبل البحث في صفات الجهات الواقعة الى الشمال عن الخرطوم يجدر في ان ابين مغزى المشاريع العديدة التي وضعت للبحر الازرق وتستلزم بي ان ابين مغزى المشاريع العديدة التي وضعت للبحر الازرق وتستلزم تدبُّرها والنظر فيها مثلها بيّنت لمشاريع النيل الابيض فأقول

لا مراء في ان افضل وأ وفى مشروع للبحر الازرق هو ان تقام قنطرة موازنة على مخرجه من بحيرة تسانا فتصير هذه البحيرة بها خزاناً عظيماً ولولا أن موقعة خارج حدود السودان وانشاء ولا يولد مشاكل سياسية لكنا في غنى عن الطموح الى مشروع آخر غيره لزيادة مادة البحر الازرق في زمن الصيف . فإن انشاء خزان زهيد النفقة يسع ثلاثة آلاف مليون متر مكعب من الماء يكني لري اراضي الجزيرة والسودان الشرقي . ويسؤنا ان المسائل التي تتعلق بموقع هذه البحيرة كثيرة متعددة ومن المستصعب تسويتها واني ليلوح لي ان العدول عن هذا المشروع الى اجل غير مسمى بات امراً آكيداً واذا صح فقد اصبح البحث ضرورياً عن مشروع واحد واكثر يكون منها احداث أعمال صناعية للري في اطواء السودان .

⁽١) من الراجح انه اذا أمكن استيراد المياه استمراراً حتى نصف شهر فبراير يتيسر استنبات القطن بمقادير كبيرة _ف هاتيك الديار . وقد دلت التجارب في السودان على انه لو زرع القطن في آخرة شهر يونيو الى ١٥ فبراير لأينع وأنتج

وهاك بيان المشاريع التي يُتطلَّب درسها في هذا الشأن مرتبة بحسب درجة اهميتها

(أولاً) اختيارموقع لاقامة حبس مكشوف في جوار واد. مدني والبحث في مثل هذا المشروع يتناول البحث في المشروعات المطلوبة للترع الكبرى شرقي النيل الازرق وغربيّة

(ثانياً) امكان اقامة خزان محدود المستوعى في بلاد السودان يُسدَّ عند جنادل ومسارع الرصيرس او الى الجنوب عنها ويكون ملؤهُ بالماء في آكتو برونوفمبر فيستخدم لزيادة ايراد البحر الازرق في دسمبر ويناير وفبراير

(ثالثاً) البحث في مشروع يكون من ورائه اصلاح حال الري بميـــاه نهر قاش وذلك باقامة حوض تعدّل به مياه الفيض مع ترعهِ الممدة

(رابعاً) البحث في مشروع اقامة سدّ تُختزن به المياه في نهر العطـبرة بالقرب من محلة خشم القربة

(خامساً) فحص مياه نهري دندر ورحد للعلم بما اذاكان احداث خزانات في نقط من مسافة طولهما ممكناً ميسوراً

(سادساً) التقصي في احوال وادي العطبرة من هذه الوجهة ايضاً. اما ما يتعلق باحوال وادي النهر الى الشمال عن مدينة الخرطوم وارض ما بينها و بين بربر فانها تختلف اختلافاً كلياً عن احوال وادي البحر الازرق ولكنها تشابه احوال صعيد مصر واقليم دنقلا كل المشابهة فالمطر هنالك وفي جنوب علة شندي ايضاً غير قياسي وهو عبارة عن عواصف شديدة موضعية لا تتجاوز تلك البقعة . ثم ان حاشية النهر السمينة التربة على كلاجانديه (والصحراء تحف تلك البقعة . ثم ان حاشية النهر السمينة المثلي الواجب اتباعها في تحسين احوال بها) ليست بمفرطة السعة . والطريقة المثلي الواجب اتباعها في تحسين احوال لري فيها تكون باقامة آلات رافعة ضخمة المبني تكفي لري فساحات كبرى من الارض . وايضاً فانه يمكن الانتفاع بتحويل بعض قطع منها الى حياض .

على ان نفقة ذلك تكون طائلة بالنسبة الى الجدوى التي تنجم عنها. وكأن بأحوال الري العامة في مصر بين اصوان واسيوط وكيفياتها تُنْفَلَ بشكاما وصورتها الى تلك الاماكن. والشيء الذي يسهل اتساع نطاق الزراعة حينئذ تسهيلاً عظيماً هو وجود خط سكة الحديد مارًّا في جميع طولها . هذا وقبل الإعراض عن موضوع المشاريع المطلوبة لتوسيع نطاق الري في الجهات الوافعة الى الجنوب عن الخرطوم لي كلمة بشان المشروع الثاني الذي سبقت الاشارة اليه أعني بهِ تنظيم ديوان ريّ للسودان . اقول يستنتج مها تقدم ايرادهُ ان المشاريع الواجب استقصاؤها والتروي فيهاكثيرة متعددة والنظر فيهايستغرق زمناً طويلاً وبحثاً كثيراً واني ارى الساعة قد اتت لانتقاء الرجال الصالحين للخدمة وتخصيص مبلغ سنوي يرصد في الميزانية لهذا الغرض يكون كافياً لإعداد هذه المشاريع واجرائها في الاقرب العاجل بحسب ما يقتضيه البحث الدقيق في تفاصيلها كافةً . هذا وانت تعلم من رواية هذا الكتاب ان المشاريع التي وُضعت قد جعلت في الغالب محت حكم ميزانيات الارض التي تستخرج فيا بعد . واستخراج هذه الميزانيات في السودان ضربة لازبٍ لا مندوحة عنهُ وأول ما يجبِ على عمال الريّ في تلك الاقطار انما هو استخراج مستويات الارض علىكلا فرعي النيل بخطوط عرضية من جانب الجزيرة الى الجانب الاخر ثم الى شرقي النيل الأزرق. وقبل اتمام هذه الميزانيات والمستويات تكون المشاريع المختصة بالاعمال الصناعية ومقايسات نفقاتها لامحالة حدساً وتخميناً لا تسند الأ الى قضايا فرضية عامة . والمطلب الآخر الذي يستدعيه هذا المأخذ هو متابعة استخراج تصرُّفات النهر التيكان قد بدئُّ بها والتوسع فيها . ألاوالحاجة داعية الىاقامة مقاييس ثابتة صالحة والاشراف عليها ولقد بوشرت اشياء من هذا القبيل ولكن المطلوب هو أكثر من ذلك بكثير للتوصل الى معرفة مناسيب النهر معرفة

صحيحة. وقد ذكرت هذه المطالب الثلاثة في ضمن المطالب التي يقتضي على. عمَّال الريّ ان يبادروا الى تخبّر ها ومن السهل تعديدها وتكثيرها من نحو التمرن على تدبير شؤون المياه ومنع ذهابها مدراً في جهات النيل الأعلى ومن الحزم في هذا الموضوع عدم التطوام في ذلك حتى يكون استخراج مستوى الارض وميزانياتها قدتم نظامهُ او ان يكون العمل بها قد سار شوطاً بعيداً . ثم اني ذكرت في الملحق الثاني من هذا الكتاب تفاصيل تشير الى العمال الذين يستدعيهم العمل ومقايسات نفقة اعمالهم . اما ترتيب مصلحة الري هناك فيكون مشتملاً على مفتش عام تكون مدينة الخرطوم مركزاً له ومن واجباته الاشراف على عموم الادارة ومرافبتها ويعيّن له مساعدان احدهما مفتش البحر الابيض والثاني مفتش البحر الأزرق والأولى تعيين عامل آخر مساعد احتياطي ويستخدم في اعمال ومباحث مخصوصة ثم تعيين طائفة من المهندسين والمساحين الوطنيين مع ما يستدعي ذلك من الخدَمَة • ومن ثمَّ يلزم. إعداد سفينتين لأعمال التفتيش الواحدة تجري في البحر الابيض والاخرى لها غاطس قريب الغور تخصُّص للعمل في البحر الأزرق. والحال قاضية بشراء ما يلزم من الأدوات والآلات من نحو عدد وخيام وغير ذلك شيء يستدعي. نفقات طائلة ، وبالجملة فانهُ و إن لم يكن في النيَّة انفاق المبالغ الباهظة في سبيل اعمال السنة الأولى فيتحتم تخصيص مبلغ للقيام باجراء التجارب لتدبير مياه. النهر وغيرها عاجلاً بغير توان . اما ما تستدعيه مصلحة ري السودان مر النفقات فقدقدروهُ بار بعة وعشرين الف جنيه للسنة الأولى (١٠) . ويغلب ان يستلزم. هذا التقدير تعديلاً كليًّا عند انقضاء تلك السنة اذ بعد الاختبار مدة سنة من الزمان لابدً من ان يتطلُّب الزيادة. فعلى الحكومة المصرية اذا النظر فيما اذا كانت مهيأة لتحمُّل نفقة سنوية لا تكون دون المبلغ المذكور لا بل ربما ا

⁽١) راجع الملحق الثاني

تجاوزته في السنين التاليات بدون إيراد معجل . فاذا كان رأيها معضداً للمشروع وكان لاريب في سداد هذا الرأي فلا يصح إضاعة الايام سدًى . اذا يجب احداث تلك المصلحة في استقبال الشتاء الآتي للاستفادة من برودة الهواء . ثم انه لا ينتظر في القريب الماجل عرض مشاريع على الحكومة للنظر فيها مهما كانت صفتها وليس هذا هو المراد بل نرى الواجب في هذه الاحوال التدفيق وانعام النظر وإعمال الفكرة في البحث عن المشاريع على اختلافها بتفاصيلها كافة . ذلك يستغرق ولاريب زمناً ولكن الزمن لا يضيع سدًى . فان التأخير في عرض المشروع على اولياء الامر السبب الاشتغال بتخبره والبحث عنه ملياً اكثر اقتصاداً مما لوكان عرضه بسبب الاشتغال بتخبره والبحث عنه ملياً اكثر اقتصاداً مما لوكان عرضه عليهم بعد الشروع في اجرائه

وقبل الخوض في هذا المبحث لا ارى بداً من ايجاز الكلام على مسئلة اخرى هي من الاهمية بمكان ذلك انه اذا أطبق القوم على وجوب تنظيم مصاحة ري في اقاليم السودان فالضرورة تقضي بان تجعل المصلحة بأجمعها تحت رقابة نظارة الاشغال المصرية وتكون فرعاً لها. ذلك امر لامندوحة عنه واما اعمالها فستكون فنية بحتة وتتناول اقامة الاعمال الصناعية التي سيكون لها شأن في ايراد النيل. ومن الواجب ان يكون الاحتكام بمياه هذا النهر موكولاً كله الى مصلحة واحدة فانه لا يصبح تعدد السلطة في مسئلة خطيرة مثل هذه المسئلة. ولا يختلف اثنان في وجوب اناطة النظارة فقط بمراقبة المياه. ولا شك في ان حكومة السودان تكون هي اول من يسلم بهذا الامر وآخر من يتني خلاف ذلك. فن مصلحة مصر والسودان ان تقرر هذه القاعدة وتُدَّبع. وبما ان للحكومة المصرية مصلحة كبرى في هذا المطلب فن العدل ان تقوم مصر بجميع نفقات مصلحة الري ولا تكلف السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من السودان منها بشيء لانها نفقة ليس لها عليها سيطرة ولو انها سيصيبها من

نفاذ ذلك المشروع نفع اوفر

وعلى ذلك يكون عمال المصلحة المذكورة طائفة من عماً ل نظارة الاشغال العمومية المصرية يصبح التبادل بينهم. هذا واقول انه ولو ان هولاء العماًل الذين هم من حيث المسائل المختصة بالاحتكام بمياه النيل او المشاريع ذات الاهمية الكبرى تحت أوامر ناظر الاشغال العمومية لكنهم مع ذلك يكون من واجباتهم ايضاً ان يمدوا حكومة السودان بكل وسعهم باراتهم ويبسطوا لها المساعدة . فهم بهذه المثابة يكونون تحت تصرف حاكم السودان العام ومساعديه . وانا على يقين من نجاح هذا النظام لان الفوائد التي تنالها حكومة السودان من وجود شرفيمة من رجال الفن ذوي الخبرة والمراس اقرب اليها من حبل الوريد يبدون اراءهم في المسائل والقضايا التي يكون لها علاقة باتساع نطاق الزراعة (الامر الذي لا ينفك ولا ينفصل عن مطالب الري).



حى الحاتمة كه⊸

أبنت في ما تقدم من هذا الكتاب المطالب التي يقتضي على اولياء امر النيل الالتفات اليها في القريب العاجل . والذي اوجبهُ في الختام ان اوضح للقوم ان المشاريع التي عُدّدت فيهِ هي من الضرورة بمكان وتتطلّب. المسارعة الى تدبرها . اقول ان كل ما يتعلق من المشاريع بتدبير مياه النيل في الاقطار السودانية يكون للديار المصرية فيهِ خيرٌ دائمٌ . لان كلا الدارين يستورد ماءه من مصدر واحد ومعوَّل زكاء زراعتهما على نهر واحد ولذلك يستحيل ان يستخرج مشروع من مشاريع الري ذات الشان من اجل بلدٍ منهما ولا تتناول عواملهُ البلد الآخر . هذا وبما ان الاموال التي يستدعيها القيام بمثل هذه المشاريع مظنون انفاقها من الخزانة المصرية فكل لائحة تُعد لاحداث اعمال كبرى لري اراضي السودان ينبغي اذاً أن تتناول في آن واحد الأعمال المطلوبة للديار المصرية . وبما ان البحث في الاعمال ذات العلاقة البحتة في تلك الديار سيشمل في طيه مطالب كثيرة ليس لها علاقة بالغرض المقصود من هذا الكتاب أعني بها اصلاح شؤون النيل الأعلى فقد وضع هذا المطلب على ذات حدته ِ وجعل ملحقاً به (١) واما المشاريع الخاصة بالسودان فانها وان تكن المبادرة الى البحث فيها امراً مستحباً يُستشفى اليهِ فلا يصح ان يقال ان اجراءَها على نَسَق الطريقة التي بيّناها في الفصل السالف معجّلُ جدًّا • – قلت في النبذة التي رقمتها في شؤون النيل الأعلى ونشرت في سنة ١٩٠١ ما يأتى

« ان الاقطار السودانية ليست الآن اهلاً لان يُتوسَّع في اقامة المال للريّ فيها حتى ولو زيدت لها مياه الري في هذه الايام فالصفة التي

⁽١) اطلب الملحق الاول

هي عليها لا يتهيأ لها الانتفاع بها حقّ الانتفاع لان جلّ افتقارها في عقود السنين الآتية يكون الى ازدياد الأهلين (١)» • انتهى

ولمل ما قلناه منذ سنين ثلاث لا يطابق الحال التي عليها سودان اليوم تمام المطابقة فلا يبعد ان يكون الاهل قد زادوا في عهدنا زيادة كبرى عما إ كان مقدراً لهم من قبل ولكن مهما أكبرنا عدَّهم فهم قليلون جداً بالنسبة الى فساحة الارض المراد استعارها بالاهل فان عمارتها متفرقة الجماعات والقوم بأجمعهم لا يكادون يُعَدون اهل زراعة وحرث (٢) . واذا لم يؤت بالزَّراءين الى ديار السودان للعمل في ارضه فلا يكون من اصلاح شؤون الري وتوسيع نطاق ارجائهِ فائدة تامة في برهة من الدهر قصيرة المدى ولا يُقطع بنجاح طريقة الاستجلاب أو حبوطها الآبيد وضعها موضع التجربة • وقد اقترح القوم استجلاب طوائف من الهند والصين والامريكا لعمار تلك الاقطار . اقول اني تعرضت لهذه المسألة على خروجها عن موضوع هذا الكتاب لكنَّ عذري في ذلك بين فان اتساع نطاق الزراءة يتوقف بكليته على عدد الاهل. واني لا أرى الا مسترفداً واحـداً لذلك وهو بلاد اجلاً في الجنوب الغربي من بلاد الحبشة اذا وقع على ذلك اتفاق مع حكومة تلك البلاد فلقد اخرج السيارون الذين طوَّفوا بتلك الجهات واجتابوها ان اهلها يحسنون الزراعة وهم اجود ذهناً واشد فطنةً من عامة اهل افريقية ولا بدّ ان تكون خصال اقليمهم أشبه بخصال أقليم البلاد الحافة بالبحر الازرق فالأولى اذآحمل اهالي «الجُلا» على استيطان بلاد السودان قبل اعمال الفكرة في استجلاب الزرَّاعين من قارّة اخرى . هذا ولا يتوهمنَّ مما تقدم ان إكبارنا قلة الاهل في السودان

⁽١) اطلب الجزء الثاني من الكتاب الازرق الذي نشرته نظارة الخارجية الانكليزية سنة ١٩٠١

⁽٢) الغرض من هذه العبارة الالماع الى الجهات الواقعة جنوبي الخرطوم

فيه لهة الى عدم نزوع أولي الامر الى تحسين شؤون الري في تلك الاصقاع. فالشأن على عكس ذلك ألاترى انه اذا لم تباشر الاعمال التي من هذا القبيل في تلك الانحاء فلا امل بالاصلاح فان لم بشرع في العمل لا يتيسر تحسين أحوال الزراعة تحسيناً صحيحاً. فالصواب اذا درس جميع المشاريع التي تقدم ذكرها من دون ابطاء والمشروع الذي يتوسم فيه الخير (ولو يكون الخير ركيكاً) يجب ان يُشرع فيه حالماً يتيسر المال للقيام بنفقته

علمت مما بيناً في الفصل السابق ان بين المشاريع التي رئسمت خطتها اربعة هي أحق بالنظر العاجل فيها اثنين يتعلقان بالبحر الازرق واثنين بالبحر الابيض وقول فيما يختص بالبحر الازرق انه يراد من أحد مشروعيه تدبّر نهر قاش والغرض من الآخر اقامة حبس في البحر الازرق () فالاول اقترحه جناب المسترديبوي وتبين انه لا يستلزم نفقة طائلة وفي الاقطار العدد الوافي من الاهل للارتفاق بالمياه التي تساق الى اراضيهم ولا بد ان تكون نفقاته كثيرة . ومها يكن من الامر لا يتيسر (الى اجل غير موقوت) ان يرد جناه ومستفاد مجزاً يسيراً من اصل المال الذي يكون قد انفق في سبيله . ومعذلك فانه اذا صح مشروع ما من مشاريع الري المطلوبة السود ن فسيكون ذلك المشروع احرى بان ينتظر من وراثه نجاح ولقد السود ن فسيكون في البحر الازرق من الماء ما بني بري مساحات واسعة الاطراف من الحروث في المهر الشتاء حتى في السنين القليلة الفيض . فلو المكن احداث خزان الى الجنوب عن الروصير والإداد الايراد واذا لم المكن احداث خزان الى الجنوب عن الروصير وس لازداد الايراد ، واذا لم يستمد على مثل هذا العمل فان حبساً يُعلى به منسوب مياه النهر لَجدير يستمد على مثل هذا العمل فان حبساً يُعلى به منسوب مياه النهر لَجدير يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس يشرع حينثذ يأن تنفق في سبيله النفقات الطائلة فاذا تم هذا الحبس بسبه النفقات العائلة فاذا تم هذا المجلس بسبه النفقات العائلة فاذا تم هذا العليلة المحلوب عن الورد المحلوب عن المحروب من المحروب ميان المحروب المحر

⁽١) ان المشروع الذي وضع لتدبير مياه نهر قاش لا يعتبر بالحق مشروعاً للبحر الازرق ولكن بما انه يتنازل الاقاليم الشرقية فقد درج في هذا الكتاب بهذا الاسم للتسهيل

بشق الترع بالتدريج من الجانبين على سبيل التجربة لانه بالنظر الى قرب هذه الناحية من مركزي العمران الواقعين على البحر الازرق اعني بهما الخرطوم وَوَد مدني فهي مناسبة جداً للشروع بالاصلاح الزراعي فيها والآمال وطيدة بالتوسع كثيراً في زراعة القطن ولو اقيمت سكة حديد ضيقة بين هذين البلدين لازدادت عوامل التقدم والعمران في تلك الجهات

واما ما يختص بالبحر الابيض فاقول ان احوال هـذا البحر تختلف كثيراً عن احوال البحر الازرق فكل مشروع يتعلق باصلاح شؤونه اذا نفذ فنفاذه كون لمصلحة مصر أكثر مما يكون لمصلحة السودان ولو ان زيادة ايراد المياه الصيفية المارة قبالة مدينة الخرطوم تسعف بارواء وادي النيل الى الشمال عنها اسعافاً مشكوراً • قلت ويتبيّن من المطالب التي سبق ذكرها في الفصل الرابع عشر من هذا الكتاب صفحة ٣٩٦ ان مشروع البحر الابيض يفضُل غيرهُ من المشاريع بشرط دلالة ميزانية الارض على امكان اجرائه . ومؤداه استحداث خليج للنيل فيما بين بور ومختلط نهر سباط . والأدلة التي أقيمت لتأييد هذا المشروع قد تقدم ذكرها تفصيلاً فلا حاجة الى التكرار. واما الفوائد الكبرى التي تنجم عن عزل منطقة المناقع الى جانب واحدِ وتأتيـة الماء في سمت الشمال بمسيل نظيم الوضع محكم الضبط فظاهرة بيّنة يستطيع الملأ الأكبر فهم الغرض منها . ونحرف مستشهدون الذين تتبعوا مجرى بحر الجبل وعاينوا ما له ُ من الحنايا وهو يشق هائماً في مستنقمات قصب البردي الموحشة . ثم ان شقّ هذا الخليج سيكون افضل وسيلة يمتنع بها ضياع مياه النيل الاعلى وتبددها هدراً . ولا يخنى ما لهذا الشروع من المنافع العظمي وهو حريّ بان تبذَّل في سبيل نفاذه ِ النفقات الطائلة • واذا أبانت المناسيب انه يتمذر شق مثل هذا الخليج فما سبيلنا يومئذٍ الآ تعديل بحر الزراف حتى يعي المقدار المطلوب. ولامشاحة في

ان المشروع مستطاع النفاذ واف بالغرض كالمشروع الذي قدَّمنا ذكره بمعنى انه لا ينفك يقيد مجرى النهر في اطواء منطقة المناقع فهو لا محالة بديله الفرد الذي يُستطاع التطال الى اجرائه (١)

واذا تحققت الآمال باتخاذ احد هذين المشروعين بمعنى ان تتأدى مياه بحر الجبل الصيفية الى البحر الابيض بمقداره دون انتقاص في جرمه حينئذٍ يجب موازنة المياه ببحيرتي فكتوريا والبرت عند فتحتيهما

علمت مما تقدم باصلح المشاريع التي تستدي النظر العاجل لمصلحة السودان وعلمت بأن اجراءها يستنزم نفقة طائلة واذا ضمّت الى هذه النفقة نفقات اعمال الرّي الكبرى التي تتطلبها مصر ايضاً يصير المجموع هائل المقدار واطلب الجدول الملحق بهذا الكتاب تنبين خلاصة نفقات هذه الاعمال (۱) على التقريب فالذي يتّجب على الذين يتولون مقاليد المالية المصرية ان يقرروا ما اذا كان انفاق هذا المال مستحسناً او ما اذا كانوا يفضلون السير بالتوّدة والتأني ولو يرون في التعجيل أملاً وطيداً بازدياد الدخل السنوي ازدياداً عظياً من وراء المشاريع التي نحن بصددها او انهم يتحرّون انفاق شيء من فضلات المال في شؤون الاصلاحات الاخرى الضرورية التي أشار اليهاجناب اللورد كرومر في تقريره السنوي ومعلوم ان غلاء الاراضي وارتفاع ابجارها قد مالا بالناس الى افتنائها والظاهر ان هذا الشغف قد تطرق الى السودان ايضاً ولا يعلم ما اذا كانت هذه الاسعار تتمكّث أو ان زيادة الحاصلات زيادة كبرى تؤدي يوماً الى هبوط اسعار الحاصلات زيادة كبرى تؤدي يوماً الى هبوط اسعار الحاصلات الزراعية كافة هبوطاً هائلاً وهذه مسألة قد تضار بت في أمرها الآراء والزراعية كافة هبوطاً هائلاً وهذه مسألة قد تضار بت في أمرها الآراء والزراعية كافة عبوطاً هائلاً وهذه مسألة قد تضار بت في أمرها الآراء والزراعية كافة عبوطاً هائلاً وهنا و المهاج والقاهر بن في أمرها الآراء والزراعية كافة عبوطاً هائلاً والمهاء مسألة قد تضار بت في أمرها الآراء والمها الزراعية كافة المهاون المهاون المهاون المهاون القراء والمهاون المهاون المها الآراء والمهاون المهاون المهاون

⁽۱) ان الاسبابالتي بشت على العدول عن اتخاذ بحر الجبل مسيلاً قد شرحت. بالاسهاب في فصل استخدام ايراد النيل

⁽٢) انظر الملحق الاول

ومها يكن في الغيب فالشيء الذي لا ريبة فيه هو ان اقتناء الازاضي __ف هذه الايام مرغوب فيه اينهاكان والمشاريع اليوم تلقي الى الحكومة لتوسيع نطاق الاراضي الزراعية . والطوالع في السودان ومصر معاً تدل على ان مشاريع الري التي تعمل فيها الفكرة اليوم ستأتي ولا ريب في مستقبل الايام بالعوض والخلف . فلو عمر ت الارض بالاهل الى الحد المطلوب لكان نجاح هذا المشروع (باجتماع الثلاثة العناصر الكبرى حرارة الشمس والتربة والماء) أمراً محتماً مقدوراً

هذا ما اردت استبانته من المنافع التي تستجمعها المشاريع المتقدم ذكرها على انه اذا تهيأ ان يكون أمر تلك المشاريع كلم او بعضها شيئاً باتاً فلا اصعب واوعر من تقدير مبلغ الخيرات التي تتناول اراضي واسعة الرحاب في قارة افريقيا

ومن المعلوم ان منتهى حد الزراعة في الديار المصرية لا يزال الى اليوم قصي البُعدة فتى تم تدبير مياه النيل والاحتكام فيها بعامة طوله وأصبح في الامكان زيادة مقدارها مستجلباً اليها من المصادر الطبيعية التى تكاد مادتها لا يلم بها نفاد لا بدً ان تزداد ثروتها الزراعية الى حد لا تتناوله مخيلة المُصلح المجد . ولاخفاء ان السودان لا يعلم له مقدار ارض وتقدير مستقبله رجم بالغيب الما تقدمه فيسؤنا أن سيكون بطيئاً ولكن البواعث على انه مؤكد عقق فاكان بالامس قد يكون اليوم والطوالع دالة على انه يرجى عود عصر الاقبال والتوفيق الى تلك الاقطار عصر ربما تفضل على العصر الذي ادهش عمال نيرون وحيره منذ تسعة عشر قرناً

هذا والرجال الذين يُخصُّون بتنفيذ هذه المشاريع ستكون لهم مزايا يندر ان تقع لغيرهم من الناس ألا وهي تخليص النيل الأعلى من المناقع التي يضيع فيها اكثر من نصف ما ته وضبط مياه البحيرات الاستوائية الكبرى وتعديلها

حتى يمة التيل عند ما يواد مده ورفع منسوب البحر الازرق لشقيا البقاع الطيبة التي يشق في أديم اواعداد مورد لمصر كاف لارواءعامة البسيط الواقع فيما بين الشلاً لات والبحر المتوسط ووقاية الارض من طغيان مياه الفيض كا هو في عهدنا. تلك اعمال جديرة بان تقارن بما سبقها من الأعمال التي دو نت في تاريخ الأمم حتى اذا ما تحققت وتم أمرها غادرت وراءها اثاراً مخلدة الذكر تدوم امداً بعيداً بعد زوال الآثار التي خلفتها عصور المدنية السالفة

وليم جارستن وكيل نظارة الاشعال العمومية في مصر

مصر في ۲۱ مارس سنة ۱۹۰٤



الملحقات

سرفي الملحق الاول الله

أقترح على اولو الامر وضع بيان عام شامل لمشاريع الري الكبرى (في مصر والسودان مماً) التي أرى ان إجراء ها في المستقبل يكون من الحزم والصواب ولي قبل الخوض في هذا البحث كلة اقولها وهي انه أذا انحصرت ملاحظاتي في الالماع الى الله المشاريع التي تكون عندي مستوجبة الدرس الممجل فلا يكون في ذلك صعو بة كبرى ولكن اذا كان ينتظر مني ابدا، رأي في نفقات المالمشاريع ولو بوجه التقريب فقد القلبت المسئلة لان المقايسات العمومية المبنية على المعلومات القاصرة لا شأن لها خطير . والخلاصة التي يمكن استخراجها من التقدير باعثة على التغرير والتضليل وزد على ما تقدم ان الاختبار قد علمنا ان المقايسات التي تعمل بهذه الكيفية لا بد وان تتعدى صحيح مقاديرها . ولهذا أود أن يعلم أولو الامر بان الارقام التي وضعتها في ذيل هذه المذكرة ليست إلا ارقاماً تقريبية قد بني اكثرها على تقديرات سطحية ولذلك فانها لا تعد شيئاً كبراً

فلوسلم ولاة الامور بعموم مقترحاتي ووقع الاختيار على بعض تلك المشاريع لتدقيق البحث فيها لامكنت الحال في مدة وجيزة من اعداد مقايسات نهائية يتحصل منها معلومات مدققة عن نفقات المشاريع المتعددة من جهاتها النسبية . وقبل الدخول في هذا المبحث آكر رهنا ما قلته ولاسيما فيما يختص بالديار المصرية وهو انه ليس من عمل من هذه الاعمال الكبرى اجراؤه مستعجل جداً ما خلاعملاً واحداً وهو إعداد قوة تصريف لمياه النيل في ايام الفيض المفرط . وسأعود الى البحث في هذه المسئلة بعد حين اما بقية المشاريع فانها وان كانت ولا ريب مطلوبة أو كان اجراؤها يزيد في ثروة مصر زيادة كبرى فلا يستطيع احد ان يزعم بأن قوام مالية يزيد في ثروة مصر زيادة كبرى فلا يستطيع احد ان يزعم بأن قوام مالية

هذه البلاد موقوف على اجرائها العاجل والفضل في وجود مصر اليوم بمأمن من الآفات الزراعية عائد الى الاعمال التي أنشئت فيا مضى وكل ما ينفق في المستقبل في سبيل اعمال الريّ ينفق فقط بقصد ازدياد خيرات وادي النيل ومعلوم ان مثل هذا الامر مستحب جداً واذا توفر المال اللازم في المستقبل في جداً واذا توفر المال اللازم في المستقبل في جدل ما في الوسع لملوصول اليه وأعود هنا وأكر رما قلته وهو أن هذه المشاريع ليست جوهرية لقوام مالية البلاد المصرية

وسيتضح ان خطة هذه المشاريع ستكون شاملة عيمة بعيدة الغاية . وما على الحكومة المصرية إلا أن تختار من بين هذه المشاريع المتمددة المشاريع التي تتوسم منها اغز ر الموارد وتقوم باجرائها على قدر ما تسمح به أحوال ماليتها فانها تنفق سنوياً مبلغاً لايقل عن سبمائة الف جنيه في سبيل أعمال جديدة المري في مصر . اذا لا يصح ان يقال ان تقدمها قد توقف او انه لم يعمل شيء لتحسين الري يقصد منه إنجاح حالها وتوسيع نطاق زراعتها ومن ثم فقد سبق لي وأبنت في تقريري ان تراكض الناس في مصر لاقتنا و الاراضي أصبح عمومياً وهو في كل يوم تزداد الرغبة فيه . ومعلوم ان بازدياد الاراضي الزراعية زيادة الموارد المالية فاذا كانت حكومة مصر مستعدة للقيام بالنفقات الكثيرة فليس هنالك من باعث على تأخير إجراء المشاريع الأوفر أهمية من غيرها ولاريب عندي بان مؤدً ي ما يكون من فوائدهاهو تحقيق هذا المطلب اذا تسنى الأخذ به

اما السودان فاحواله على عكس ما تقد ملانه الواتفق وانقلب العجز السنوي . الهائل الى زيادة لا يكون ذلك الآبواسطة إقامة إعمال للري في تلك الاقطار ومع هذا فانني لست وائقاً من الفائدة المعجلة التي تتأتى من إنفاق المبالغ الاصلية وأرى انه يجب الشروع في العمل والآفايس هنالك من أمل بالاصلاح الصحيح . وكل ما يمكنني ان اطلبه واشد د به _ف مثل هذه الاحوال هو

إعطاء الوقت الكافي لاعداد ودرس كل مشروع على حدته درساً مدققاً وانني اشرع الآن في ايضاح وجوه المشاريع المدوّنة في البيانات باحثاً في كل واحد منها على وجه الاختصار مبتدئاً بالنظر في المشاريع التى تتعلق بمصر فقط فاقول . معلوم انه لا يتيسر استكمال التنقيب عن الطرق المتعددة التي يمكن بواسطتها تحسين إ براد المياه للديار المصرية بدون إ نعام النظر والبحث في تلك المشاريع التي اقترحها السر وليم ولكوكس (۱) لهذا الفرض . لانها من الاهمية بمكان ولهذا أحببت تقديمها على غيرها من المشاريع الاخرى وعددها ثلاثة (أولها) اعلاء حبس إصوان حتى يتيسر زيادة مقدار المياه التي تختزن فيه (ثانيها) استخدام الغور المعروف بوادي الريّان لجعله خزاناً آخر يزاد (بايراد مياه الوجه البحري في زمن الصيف

(ثالثها) تعديل فرع رشيد ليمكن به تصريف مياه الفيض

وليس المشروع الاول والثاني بجديدين · واما بناء حبس باصوان يكون اعلى من المشار به الآن فقد اقترحه جناب السير وليم ولكوكس وقد نشر هذا الاقتراح في تقريره الاصلي في اختزان مياه النيل (الفائلة) وانما فكرة استخدام وادي الريّان لجعله خزانًا للمياه فمزوة الى المستركوب هو يتهوس وقد ظل هذا اعواماً وهو يستفز الحكومة لاجراء هذا المشروع

واما فكرة جعل المشروع الواحد تكملة للآخر كالمراد الآن فهي فكرة جديدة . وسيأتي الكلام على كل واحد من هذه المشاريع الثلاثة

⁽۱) نشرت ابحاث هذه المشاريع سنة ۱۹۰۰ في نبذة عنوانها خزان اصوان و بحيرة موريس بقلم جناب السير وليم ولكوكس • لندن سنة ١٩٠٤

⁽٢) موضوع هذا التقرير الريّ المستديم ووقاية مصر من غوائل الفيض وقد نشر في القاهرة سنة ١٨٩٤

نبلة في تعلية حبس اصوان

اقترح السير وليم ولكوكس بان يُعلِّي هذا الحبس حتى يكون اقصى منسوب المياه بالخزان في المستقبل اعلى مما هو الآن بستة امتار اي انه يصير مائة واثني عشر متراً بدلاً من مائة وستة امتاركما هو الآن (١) وبذلك يضاءف مستوعاه ُحتى يصير الى ملياري متر مكعب. وانا استدرك على هذا الاقتراح بانني لا ازال حتى الساعة معارضاً في مباشرة هذا العمل بالماجل. وسأبدي فيها بعد الاسباب التي حملتني على ذلك واما الآن فاقول انه ُ اذا اعتــبر هذا المشروع جزءًا من المشاريع النهائية المطاوب الاخذ بها ونفذ مع بقية المشاريع التي سأذكرها فني مثل هذه الحال لا يسعني الأَّ العدول عن المعارضة وأشير بوجوب الأخذ به لا بل أزيد على ذلك واقول انني اعتدهُ مشر وعاً مستحباً يمود لا محالة بنفع لاريب فيه على مصر ولهُ مزية كبرى على غيره وهي انهُ منتظر منه الخير العاجل ونفقات إنشائه غير باهظة ومن المستطاع استخدام المياه الملاوة المختزنة للوجه البحري في اقرب الاوقات بدون انتظاره النجاز من تعديل منطقة الحيـاض في الوجه القبلي . وكذا اشترطت للعدول عن ممارضة هذا المشروع بان ينفذ مع مشروعين اخرين أحدهما يراد منه اصلاح احوال النيل الأعلى حتى يتيسر زيادة مياه الايراد الصيني الى مصر والآخر يكون مصرفاً عظماً لمياه النيل إبان الفيض وأرى ان لامندوحة عن إِجراءِ هذين المشروءين • فإذا أقرَّت الحكومة المصرية على إعلاء

⁽۱) ان اعلاءه عن منسو به الحالي سيكون على التحقيق اربعة امتار ونصفاً فقط ومن المستطاع ابلاغ منسوب مياهه الآن الى ١٠٧ امتار ونصف بدون بذل نفقة عليه اي جعل منسو به اعلى من منسو به المقرر وهو ٢٠٦ امتار بقدر متر ونصف وذلك من دون بذل نفقة عليه

الحبس يترتب عليها إجراء المشروعين في آن واحد وهاك اسباب اعتراضي. على إعلاء خزان إصوان

(اولاً) ليس هنالك ضرورة موجبة لمثل هذا الامر

(ثانياً) لا يُوجى الحصول فيما ارى على المبالغ التي يستدعيها هذان. المشروعان إلاَّ متى تمت اعمال الخزانات

(ثالثاً) أن إملاء خزاً ل يكون مستوعاه عظيماً بدون اجراء علاوة ايراد للنيـل لا بدّ وان يضر ضرراً جسيماً بالملاحة في اشهر الشتاء في السنين القليلة الفيض

(رابعاً) لا توجد الآن وسائل لتصريف مياه الفيض فعند الغاء الري. الحوضي بتأتاً في الوجه القبلي سيزيد اعتراضي هذا قوة

(خامساً) اذ إعلاء الحبس لابداً وان يزيد غمر الاثآر التاريخية القائمة على جزيرة أنس الوجود

اما اعتراضي الاول فقد سبق لي البكلام عليه وقد اتيت بملاحظاتي وانا اتكلم الآن على افتراض انه قد تقر رالشر وع في اعمال معينة في القريب الهاجل وهذا الفرض يتناول ايضاً اعتراضي الثاني . اما ما يتعلق بالاعتراضين الثالث والرابع فعندي انه اذا بُوشر العمل في المشاريع التي افترحتها مع اعلاءً قائم الحبس في آن واحد سقط الاعتراضان . ولهذا فقد بتي لدينا الاعتراض الخامس والاخير وهو مسئلة آثار جزيرة أنس الوجود التاريخية وسأوفي هذه الموضوع لمنظة حقها من البحث فيا بعد مع علمي بانني في تناولي هذا الموضوع لم اطأ سهلاً

وفيها مضى لم تكن ظواهر ناطقة يُعلم منها ما لفعل المياه في تلك الاثار والابنية من الاثر وما مقدار التلف الذي يلحق بها من اعلاء المناسيب و اما الآن وقد أدت الحال الى انغار جزء من هذه الهياكل في غضون فصل تام من

فصول الفيض فمن المستطاع لي استنباط نتائج تتعلق بوجهي هذه المسئلة والحول النالطريقة القويمة التي اتخذها أولو الشأن في توطيد الاساسات قداً بمدت خطر تداعي تلك الابنية والأمل وثيق في انه لا يحدث شيء من هذا القبيل في مستقبل الزمن وقد تايد هذا الأمل بافضل شهادة شهدها احد الثقات الذين لا نزاع في فضلهم وهذا الرجل الثقة هو المسيو إدوار ناقيل الاثرى المشهور فقد تعهد آخرا تلك المدالم وعند عودته الى أو روبا نشر رأيه بعبارات الاستحسان في جريدة مشهورة اسمها جنيف وذلك في ١٧ دسمبرسنة ١٩٠٣ واني مورد لك هنا عبارت من مقالة المسيو المذكور وهذا مؤدى اولاها والمها التغيير الذي حصل في هذه الايام في مبنى انس الوجود ما اعظم التغيير الذي حصل في هذه الايام في مبنى انس الوجود بالقياس الى ماضيه فلا يكاد هذا الهيكل يعد أثراً من الآثار القديمة فلقد باصبح الآن يشاكل أي بناء من المباني الحديثة العهد »

وهاك مؤدى العبارة الاخرى.

« ويصح ايضاً ان يقال ان حالة هذا الهيكل من بعض الوجوه تفضل حالة آكثر المباني القديمة القائمة في ديار الفراعنة . »

ولا يخفى أن المسيو ناڤيل قد تعهد هيكل أنس الوجود بعد أنحسار الماء وكان رأيه فيها يفضل رأي غيره لانه كان بادئ بدء أشد احتجاجاً من غيره على انغهار الهيكل ، ثم ان لدينا شهادة المسيو ماسبرو مدير عموم العاديات المصرية فانه تقصى حالة هذه الآثار بكل تدقيق في الشتاء الماضي ونشر رأيه بالنظر الى متانة بنائها في كراس بعبارات الاطراء يشوبها بعض التحقظ والاحتراس في البيان وهذا نص عبارته الأولى

« ان المعلومات في هذا الشان باعثة على الاطمئنان وتبين لنا بان الاعمال التي بوشرت لجمل ذلك الهيكل في مأمن من طغيان الماء عليه لم تكن عبثاً وقد مضى العام الاول بسلام ورجائي ان لا يأتينا العام الآتي بما يتوقع منه الشر"»

وهاك مؤدتى عبارته الثانية

« يلوح لي انخطر السقوط الناشئ عن تأثير المياه في البناء قد زال والفضل في ذلك للاعمال التي أجريت آخراً واصبح التيار كلا تيار حتى في ازمنة الانغمار حتى انهُ يصح لنا اعتبار أثر فعله شيئاً لا يُعتدُّ بهِ ولا يلتفت اليهِ » ولهذا يمكنني ان اقول اذاً وأنا في قولي على بعض اليقين ان انغمار جزيرة أنس الوجود بالماء لم يعمل حتى الساعة شيئاً في متانة ذلك الهيكل. وانما يجب هنا اعتبار مسئلة أخرى في هذا الامر ألاً وهي أثر فعل المياه في وجهة البناء والذي يظهر هو انهُ لم يحدث في احواله تغيير تحت منسوب الماء أعني في الجزء المنغمر لان جميع الثقات قد اجمعوا رأيًّا على انهُ لغاية الحدالذي بلغته المياه لم يزل كما كانمن قبل ولكن الأمر على خلاف ذلك في الجزء الذي فوق سطيح الماء لان في طول هذا الحيز من البناء هناك نطاق حجره مُشرب ماء سمكه من ٦٠ الى ٨٠ سنتيمترا وهذا التشرُّب ناشي الجاذبية الشعرية وقد ظهرت في هذا النطاق أملاح متلفة للبناء وأخصها ظاهرة منتشرة على النقط التي طليت بالمِلاط (السمينةو) عند اصلاح البناء • وجميع أولئك الذين عاينوا تلك الآثار وكتبوا عنهاقد استلفتوا النظر الى هذا الامر الذي هو في الحقيقة ظاهر لكل من تعهد ذلك المكان . ولتدارك هذا الضرر فالطريقة المثلي بعين السواد الاعظم من القوم هي ان يغسل البناء بالماء جيداً في النقط التي ينحسر عنها الماء حتى تزول عنها الأملاح . ويقال أنها آخذة في الانكشاف رويداً ويستحيل القطع في ما اذا كان هذا الاحتياطيقي الحجر من الاندثار والتفتُّت. ويرى المسيو ماسبرو ان ليس في الامكان القطع في هـذه المسئلة في مدة. تقل عن اربعة او خمسة أعوام. ولعلهُ يكون مصيباً في ظنه لانه يظهر بأن مواضع التلف محصورة في النطاق المتضايق السعة الواقع فوق معظم منسوب ميام الخزَّان وليس من اثر للاملاح تحت خط الما، فاذا ازيد الماء ارتفاعاً فحينئذٍ

لا يكون لذلك اثر الآبائة أيعلى منسوب ذلك النطاق الملحي فوق ارض الهيكل آكثر مما هو عليه الآن ولا اقول بان مثل هذا الاثر لا يعد شرآ ووجه اعتراضي هو اثة على قدر ما يكون هذا التلف لاحقاً بالمباني المذكورة فعلاوة ارتفاع المياه لا يجعل فرقاً محسوساً ومع كل فاني ارى بان غسل الاملاح عن الحجر في كل عام يدفع عنه كل تلف وأعا اقول انه اذا بذلت العناية في الاحتياط لمثل هذا الامر فقد يتيسر وقاية تلك العاديات الجليلة الى مدة بسدة المدى

اماً من الوجهة الفنيّة فانني آسف أن ليس عندي ما اقوله مما يضمف الاقتراح بتعلية المناسيب ثمَّ ان انغار بناء ذلك الهيكل الى ما فوق ستة امتار لابدً وان يذهب بشيء كثير من بهائهِ ورونقهِ و بمحوجمال منظرتهِ وكذلك لا يستطيع أحد ان يدعي قولاً آخر غيرما ذكرت. ويسؤني ان اقول بان مرآة هذا الهيكل ومظهرهُ سوف يتبيّنان للسيّاح الذين يتعهدون أثارهُ واذا اقتضت الحال ان يكون الأمركما ذكر فتلك قضيَّة فيها تأسَّ ولكن مظنَّة مثل هذه لا يصح ان تبعد الفوائد التي تنجم لزرًّاع الاراضي المصرية من استزادة كمية المآء التي تزيد في سمة خزان اصوان ولا ازال محجاً عن المشورة بأتخاذ طريقة ما من الطرائق التي قد يكون من شأنها تشويه جمال ذلك الاثر الفريد واني مقتنع بان إعلاءً الحبس ضرورة متحتمة لمصر ولا بدَّ يوماً من اجرائه . وقصارى الكلام انني أرى ان من الشطط إِرجاء ذلك. الى أمد ليس بذي جدوى فاذا أمكن الحصول على النقود الكافية للممل وتستى تناول المشروعين الآخرين الذين اقترحتهما فاني أحض ولاة الامور على اعلاء حبس أصوان حتى يحجز به الماء الى منسوب مائة واثنى عشر متراً وينبغي ان لاتزيد نفقة هذا العمل على نصف مليون جنيه وهذا مبلغ ِ-زهيد بالنسبة الى النفع الذي ينجم عنه لمصر بزيادة مليار من الامتار المكتبة

من الماء. وهاك كلامي في ما يأتي علىمشروع السير وليم ولكوكس الثاني وهو

(مشروع وادي الريان)

ان هذا المشروع يختلف اختلافاً كبيراً عن المشروع الذي عرضه المستركوب هو يتهوس في سنة ١٨٩٤ فان خزَّان أصوان لم يكن له فيه ذكرٌ وحبس اسيوط لم يكن في حيز الوجود وكان قد تقرر ان يملأ غور وادي الريان مباشرة من النيل عند ما تسمح احوال المناسيب بذلك وكان الغرض من اختزان الماء رفد وامداد النيل بالماء في اوان اقصى الغيض . وقد تبيّن في هذا المشروع نقص كبير فان الزمن الذي يكون فيه معظم الاحتياج الي الماء قبيل وصول مياه الفيض يكون منسوب مائه قد تناقص تناقصاً عظياً باستدرار نهر النيل منه مقداراً جماً حتى يقلّ ميل الترعة الخارجة منه فيقل التصرف ايضاً على نسبة هذه القلة . فاذا لم تدرك مياه الفيض مياه الخزان في اوان الشدة فلا مشاحة في وقوع القحط المؤدي الى التلف في الوجه البحري اما مشروع السير وليم ولكوكس فليس فيــهِ مثل هذا النقص لان من رأيه ِ استخدام خزان وادي الريّان ليكون تكملة لخزان اصوان فينتفع بهِ في اوائل الفصل ويستمد من خزان أصوان عند انخفاض الماء وقلة الميل وانتقاص التصر في في الترعة الاخذة منهُ ولا أرى في هذا المقام أفضل من ايراد كلام السير وليم ولكوكس المشار اليه اذ فيه وصَف مشروعه وصفاً تاماً وهاك ما قاله : بهذا الصدد:

«حيناً يكون قد تم اعلاء حبس اصوان عندئذ نكون قد وصلنا الى معرفة ما يكون من وراء اعلائه فمشروع خزان وادي الريان المعروف اليوم بيجيرة موريس سيكني لتوريد الملياري متر مكعب الباقيين باشتراكه مع

خزان أصوان ويظهر من عجز هذه البحيرة المراد جعلها خزاناً للنيل ان تصرفها يكون غزيراً في شهري ابريل ومايو ولكنه يكون قليلاً في شهر يونيو وقليلاً جداً في يوليو ولهذا السبب أحجمت في تقريري الذي رفعتهُ سنة ١٨٩٤ الى الحكومة المصرية عن الاشارة باجراء هذا المشروع ولكن عندما يتيسر استيراد الملياري متر مكمب من خزان اصوان فينئذ يستطاع استخدام بحيرة موريس الى اقصى وسعها . و بما ان خزان اصوان اعلى من مياه النيل فيتيسر بذلك استيراد المياه منهُ في اوائل الصيف أو اواخره اما دفقاً او تدريجاً ومن حيث ان البحيزة تفضى مباشرة الى النيل وهي على ارتفاع طفيف عن منسوب أقصى الغيض فستدرها يتوقف تماماً على اختلاف المنسوب بينها. ويين النيل وكلا تدرج فصل الصيف تهبط مياهها ولا يكون في وسعها ان تدرّ في اواخر الصيف ربعما تدرّه ُ في اوائلهِ ، ولكن لنفرض ان الخزان والبحيرة قد تم إنشاؤهما وامتلاءًا ماءً في اوائل ابريل وأجري ما بحيرة موريس الى النيل بالمقدار المطلوب في مدة الشهر المذكور ويكون خزان اصوان في معظم منسوبه ِ. وفي شهر مايو يخرج من البحيرة جميع الايراد تقريباً والخزان لا يعطى الاشيئاً طفيفاً. وفي شهر يونيو يقل ماؤها ويكثر ماء الخزان و في شهر يوليو لا تكاد البحيرة تؤدي شيئاً والخزان يؤدي جميع الايراد فاذا عملا مماً على هذا الاسلوب فيكون كل منهما متمماً للآخر وبهذه الكيفية يتيسر امداد الديار المصرية (١٠) بكل ما تحتاجه من الماء » • انتهى

ولا يسعني بعد هذا البيان إلاّ ان اقول بان هذا المشروع على ما بيناه لأمر احرى واجدر بالنظر وارى انهُ اذا كان عمله مستطاعاً لتوصلنا بهِ الى افضل طريقة تخذ لزيادة ايراد مياه القطر المصري ومع ذلك فاني وجدت عند

⁽١) اطلب الكتاب الذي وردت فيهِ هـذه الفقرة في الصفحتين العاشرة والحادية عشرة المطبوع في لندن سنة ١٩٠٤ وعنوانهُ « خزان اصوان و بحيرة موريس،

امعان النظر ان هذه المسئلة ليست بسيطة كما يتوهم فيها لأول وهلة كما يلوح لي منها اذهي تنطوي على عدة مواضع للنظر تتطلّب إمعاناً كثيراً قبل الجزم في اصلحيتها لإدراك الغاية المقصودة . وقد أثبت في ذيل هذا الملحق ملحقاً آخركتبه جناب المستر وب مفتش عموم ري الوجه القبلي حينئذ وفيه انتقد هذا المشروع انتقاداً موجزاً وضمنه مقايسة نفقات هذا العمل بصفة تقريبية . وأعود فاقول انه سبق لي أن تناقشت في هذا المشروع تكراراً معه ومع المستر فرسكويل مفتش عموم ري الوجه البحري واجمعت اراؤنا على هذا الموضوع من جميع اطرافه

وقبل التوسع في البيان يتمين علي ان استلفت النظر الى الأرقام التي عاء في مذكرة المستر وب التي ورد فيها ان مقدار مياه النيل في فصل الشتاء يختلف عن المقدار الذي بني السير وليم ولكوكس تقديراته عليه وهذا الاختلاف ناشيء عن مقدار ما قدرته من المياه لإرواء السودان الشرقي وبالاطلاع على الفصل الذي اوردته في كتابي عن استخدام ايراد مياه النيل يتبين بانني اقترحت استيراد مائتي متر مكمب في الثانية من مياه النهر في اشهر الشتاء للغرض الذي تقدم ذكره ولذا فانني سأبين الاسباب التي دعتني المهر الشتاء للغرض الذي تقدم ذكره ولذا فانني سأبين الاسباب التي دعتني المي عرض هذا الاقتراح واني مصر على وجوب استيراد مثل هذا القدر من الماء حتى اذا لم يكن في النية اتخاذ التدابير اللازمة لزيادة إيراد النيل عند الخرطوم ومعلوم انه عندماً كتب السير وليم ولكوكس مقاله لم يكن ليدري باقتراحي هذا وبالطبعانه في مقداره كما هو اليوم . ونحن نرى ان هذا الإنتقاص لا بد بغير انتقاص في مقداره كما هو اليوم . ونحن نرى ان هذا الإنتقاص لا بد

وقد بحث المستر وب في مذكرته الملحقة بهذا الكتاب في المشروعين الندين اللذين اقترحها السير وليم ولكوكس واتخذ الارقام التي استخرجها

المستر فرسكويل عما يتعلق بالتصر فات المذكورة وقال فها يختص بالمشروع الاصغر (١) انهُ اذا حبس المقدار المطلوب للسودان فلا يستطاع في سنةٍ قل ايراد الماء فيها إملاء خزان وادي الريان بواسطة بحر يوسف في اشهر الشتاء لابل يقع ذلك ايضاً في الفيض المعتدل ويضرُّ بالملاحة في النيل ضرراً جسيماً في مدة الملِّ. ثم قال انه اذا اقتضى إمداد بحر يوسف فمن الضرورة حجز المياه بقدر اربعة امتار ونصف على حبس (قناطر) اسيوط ومثل هذا العمل يستلزم انشاء حبس رافد أي مساعد خلف القناطر المذكورة يماثل الأحباس التي أنشئت حديثاً لقناطر الدلتا ومنثم يقتضي أيضاً تعديل بحر يوسف والحصص العليا من ترعة الابراهيمية تعديلاً أكبرلكي يتيسر ارسال المقدار اللازم من المياه في سنة يكون فيها الفيض مقلاً . ثم لكي يتسنى أيضاً العمل بالمشروع الأصغر يقتضي زيادة الإيراد الآتي من أصوان في مدة الشتاء أو صرف النظر بتاتاً عن توجيه الفكرة الى امداداقاليم النيل الأزرق. اما مايتعلق بالمشروع الثاني وهو المشروع الأكبر" فقد برهن المستروب ان انشاءه ميسور إذيستطاع إملاء الخزان سنوياً من مياه الفيض حتى في الفيوض المتناهية في الفلة كفيضي سنة ١٨٩٩ وسنة ١٩٠٢ لـكان هذا الامر مستطاءاً يشرط أن يكون المجرى الممدّ ذا قطاع كبيركاف ٍ وعلى هذا مدار العمل لانه اذا لم يتيسر توسيع . الممدات توسيماً كافياً فقد يتعذر املاء الخزان في زمن الفيض الى الارتفاع

⁽١) يُثراد بهذا المشروع انشاء خزان يسع ملياري متر مكعب وشق نرعة واحدة للاملاء والتفريغ يستورد لها الماء في اشهر الشتاء من بحر يوسف والنفقة المقدرة لهذا المشروع تبلغ مليوني جنيه

⁽٣) الغرض من العمل بهذا المشروع انشاء خزان يسع ثلاثة مليارات من الامتار المكعبة يكون له مجريان احدها صاب والآخر مفرع يأخذان من النيل توا ونفقة هذا المشروع تقدر بمليونين وستمائة الف جنيه

المطلوب لهُ في سنةٍ يقصر فيضها . وهنا موضع اختلاف الآراء بين جناب السير وليمولكوكس من الطرف الواحد وبين المستر وب والمستر فرسكويل من الطرف الآخر ذلك ان السير وليم بيّن في المذكَّرة التي كتبها الابعــاد التقريبية للممدات والمآخذ و بني مقايساته عليهـًا. اما المستر و ب والمستر فرسكويل فلا يريان ان هذه الابعاد هي وافية بالغرض وانا اوافقهما على هذا الرأي . ثم انه قد اتضح من المقايسة التي وضمها المستر وب زيادة كبرى في مكمبات العمل التي يقتضي بحسب رأيه نفاذها (١) فزاد فيات النفقات التي يتطلبها العمل وبني مقايساته على مجرد اختباره الامر في الوجه القبلي. ونتج من ذلك ان مجموع مقايسته وقدره خمسة ملايين وسبمائة الف جنيه قد نيَّف على مقايسة السير وليم ولكوكس بقدر ثلاثة ملايين ومئة الف جنيه ولااعلم كيف تأتى للسير وليم ولكوكس أن يقدر النفقات المطلوبة تقديراً مثل هذا يقصر عما يستلزمه العمل المشار اليـهِ وقد وافق أعضاء اللحنة الفنية (٢) على المقايسة التي قدرت بثلاثة ملايين وسبعائة وسبعة آلاف وثمانمائة وثمانين جنيهاً في المشروع الاصلى الذي عرض على الحكومة سنة ١٨٩٤ وقدّرت فيه نفقات العمل المذكور". والمقايسة عملت لترعة واحدة فقط تكون بمثابة ممدُّ ومأخذ في آن ِ واحد . ومشروع السيروليم ولكوكس وُضع لترعتين الواحدة منهما لامداد الخزان والاخرى للاخذمنه. نعم ان الترعتين تلتقيان .

⁽۱) معلوم ان كلتا المقايستين تقريبية ولكن بما انهما بنيتا على معلومات مناثلة فلذا يستطاع قياس احداهما الى الاخرى

⁽٢) قد كانت هذه اللجنة موالفة من السير بنيامن بيكر والمسيو اوغست بوله والسنيور تورشلي

 ⁽٣) اطلب المادة الثانية والعشرين من تقرير اللجنة الفنية عن خزان النيل
 المنشور في ١٠ ابريل سنة ١٨٩٤ الصفحة الثامنة

عند نقطة معينة وانما جملة مسافة الترعة تفضل كثيراً المسافة المفروضة في المشروع الاصلي. فاذا نظرنا الى هذه القضية والى زيادة قطاع الترعة المطلوب في حالة ما اذا كان الخزان يملأ كل سنة في مدة الفيض ترى بان مكمبات الحفر التي قدرها المستر وب في مقايسته تقارب الحقيقة وأما ما يتعلق بمفردات الاثمان المقررة للعمل فهناك خلاف آخر في الرأي فالمستر وب قد أسند تقديره هذه المفردات الى اختبار أعمال الحفر والردم الكثيرة في الوجه القبلي فاذا فرض ان الفيسة تكون ثلاثة قروش صاغ بدلاً من خمسة قروش للمتر المكمب ينتقص التقدير بقدر نصف مليون جنيه من مجموع النفقة ومع ذلك تبقى النفقة متجاوزة كثيراً الفيمة التي قدرها السر وليم ولككس ويوجد ايضاً فرق آخر بين المقايستين وهو المدة التي تلزم لمل الخزان في الماستر وب يؤيد رأيه من حيث المدة التي قدرت في المقايسة الاصلية وهي سبع سنين بينا ان السير وليم ولكوكس يجمل تلك المدة اربع سنين فقط ومثل هذا الفرق في المدة قليل الاهمية لا يعتد به واذ في الوسع تمشية فقط ومثل هذا الفرق في المدة قليل الاهمية لا يعتد به واذ في الوسع تمشية المشروع وتنفيذه على مناح وقواعد اخرى لان مدة ثلاثة اعوام في البداية لا يجب ان تعيق اتمامه الى النهاية

وهناك أيضاً وجه آخر للمسئلة يقتضي اعتباره ويلوح لي انه أشد أهمية من سائر الوجوه وأعني به الخوف مما لو امتلاً الخزان ان يسبب ثبات منسوب المياه على درجة عالية نزا ورشحاً في باطن الروابي الفاصلة بين وادي الريان والفيوم فينشأ عنها تلف جسيم لأراضي هذا الاقليم الزراعية

ولابد من ان تنباين الأراء في هذه المسئلة حتى لا يتيسر لاصحابها الوقوف على حقيقة . والأدلة على ذلك كثيرة لا يحيط بها حصر من كلا طرفي الاختلاف وقبل أن يتم مل الخزان في سنين عديدة متوالية لا يستطيع احد أن يجزم بحدوث النز. فلكي يتسنى لنا الوصول الى حقيقة ما بشأن هذه المسئله

يقتضي اتمام العمل وتوقع نتيجته . وبما ان هذه التجربة تستدعي نفقة نصف مليون جنيه على الأقل فلا تعد الآ بجربة طائلة النفقة وأني مورد هنا تضارب الاراء في هذه المسئلة فاقول ان السير وليم ولكوكس قد جزم في مقاله الاخير الذي كتبه بهذا الصدد بانه لا يحدث نز في بواطن الروابي المشار اليها . وأسند ما ارتآه انه حينها كانت بحيرة موريس ملاً ي بالماء لم يكن حينتذ في البال أن تتطرق المياه من الفيوم الى وادي الريان ولهذا يتمين علي أن أكل هذه القضية الى علماء بواطن الارض ليبينوا ما اذا كان هذا الرأي هو بمثابة برهان مقنع (') . وقد خشي السير بنيامين باكر ورصفاؤه في اللجنة الفنية من حدوث نز في الروابي المذكورة وهاك ما قالوه في هذا الصدد

«من رأي اللجنة ان املاء الغور (ومنسوبه من بين ٢٧٥٠٠ و ٢٧٥٠٠ واقليم الفيوم بين ٢٥٠٠ و ٢٢٥٠٠ واقليم الفيوم بين ٢٥٠٠ و ٢٢٥٠٠) ربما نشأ عنه فوارات ومناقع في منخفضات ذلك الاقليم ومثل هذه الفوارات تستلزم انشاء أعمال صرف خصوصية لتخفيف الضرر عن الاراضي الزراعية ثم ان ضياع الماء بالنز يؤخر زمن إملاء الخزان وينقص مقدار المياه اللازمة سنوياً للري . واللجنة لا يتسنى لها تقدير كمية المياه التي تذهب هدراً وضياعاً بالتدقيق فهي ترى انها تكون في بادىء الامر جسيمة ثم تقل عاماً فعاماً بالنظر الى انسداد الفورات الصغرى بمياه الفيض المكرة واكن اذا وجد هنالك بثوق كبيرة كما هو المرجح فلا سبيل الى تقليلها (٢) .

⁽١) اطلب الفقرة الثامنه عشرة من الفصل الاول الصفحة السابعة من تقرير اللجنة الفنية عن خزان النيل الذي نشر في القاهرة سنة ١٨٩٤

⁽٢) ارتأى الاستاذ شوينفورس في النبذة التي نشرت في التقرير الموضوع الري المستدم ووقاية الديار المصرية من الغرق في الملحق الثالث عشر بأنه لا بدَّ أن يفيض شيء من مياه خزان وادي الريان حيف الارض نظراً الى الشقوق او القلوع الكائنة في قاع ذلك الغور

قال اعضاء اللجنة وفي الختام انهم لا يستطيعون ان يشيروا على الحكومة بتحويل وادي الريان الى خزان لانه ربما يكون علة خطر لاقليم الفيوم اذا حدث عنه نز يعتد به وتكو تت منه بثوق (اوفُجر ومنابع وقد اتفقت آراء اعضاء اللجنة الفنية على ما تقدم ذكره ولا يخفى ان ما قاله هؤلاء الاعضاء هو من الخطورة بمكان لانه كلام جاء به عن ثلائة رجال مشاهير وأرى أنه لا يتسنى لأحد ان ينبري لمعارضتهم ويشير على الحكومة باجراء هذا المشروع حتى يكون قد نقب عن هذه القضية تمام التنقيب (ا)

واذا تصفّحنا خريطة تلك البقعة تبيَّن ان بين وادي الريان وغور الفرق بالفيوم هضَبة سعتها نحوكيلومتر لكن هناك هضبة أخرى عرضها نحو اربعة كيلومترات تفصل الغرَق عن سائِر اقليم الفيوم

وبعيد على الاعتفاد (واوكانت المناسيب كبيرة التخالف) بأن مياه النز تخترق هذه الهضبة ولو فرضنا انه قد يمكن انفار الفرق بالماء قال السير وليم ولكوكس انه لوحدث مثل هذا الأمر فقد يتيسر اوانئذ نزح الماء واستخدامه لترعة النزلة ولقد يتفق ان يكون ذلك وانما الخزان يفقد هذا المقدار في اشهر الشتاء مع مقدار ما يتصاعد منه بخاراً وقد يكون من الاقتضاء حينئذ التموش من البحر اليوسني فيعود بنا هذا الامر الى الحال الأولى والاعتراضات التي أقيمت في وجه المشروع الاصغر . فاذا استوعينا كل ما قيل في هذا الموضوع نجد ان كل ذلك يؤدي الى انه بجب استطلاع ما قيل في هذا الموضوع نجد ان كل ذلك يؤدي الى انه بجب استطلاع ما قيل في هذا الموضوع نجد ان كل ذلك يؤدي الى انه بجب استطلاع ما قيل في هذا الموضوع نجد ان كل ذلك يؤدي الى انه بجب استطلاع ما قيل في هذا الموضوع نجد ان كل ذلك يؤدي الى انه بجب استطلاع ما

⁽١) راجع تقرير اللجنة الفنية . النبذة الثانية عشرة الصفحة العاشرة

⁽٢) ان عامة مناسيب أقليم الفيوم هي كما يأني:

عند اللاهون اربعة وعشرون مترآ

عند مدينة الفيوم عشرون مترأ

عند بركة قارون اربعة واربعون متراً واحط نقطة في فوَّه صِفر

طبقات الارض وربما اقتضى لذلك حفر ابؤر والتنقيب الواسع عن الابعاد التي يجب اتخاذها لترعتي الصب والأخذ ، وقبل اتمام ذلك لا نقول الآ ان المشروع هو لأول وهلة مرغوب فيه لكنة كثير الغوامض وان اتخاذه لا يكون الآعل سبيل التجربة والتجربة باهظة النفقة . وقد لا تنكشف خبايا الظنون التي تتعلق بالتاف التخميني الذي يلم باقليم الفيوم الآمتي افقت الاموال في هذا السبيل ونفذ المشروع ، ويحسن بنا ان نبق الحكم بهذا الامر الى ان تحصل على معلومات واسعة في هذا الشان . وعندنا في كل حال ان مشروع اصلاح بحر الجبل يفضل مشروع وادي الريّان لاني مقيم على انه اذا تعلى حبس اصوان يقتضي اتخاذ التدابير لزيادة مقدار المياه عند اصوان ، فاذا تقرر ذلك ارى افيد وانفع ان يباشر بالعمل على نمط متسع النطاق تتحقق به منفعة زيادة الايراد ليس للديار المصرية فقط بل لعامة وادي النيل فيا دون الخرطوم شمالاً . هذا ولو ان نفقة اصلاح النيل الأعلى ستكون اعظم من نفقة مشروع وادي الريّان فاني لا احول عن المشورة باصلاح بحر الجبل نفقة مشروع وادي الريّان فاني لا احول عن المشورة باصلاح بحر الجبل بالافضلية على مشروع وادي الريّان وذلك للاسباب الآتية وهي :

(أولاً) لان مساحة الأرض التي ترتفق باصلاح البحر هي اوسع جداً من مساحة الأراضي المنتظر إرواؤها بمياه وادي الريّان

(ثانياً) لانه ُ يقتضي على اية حال من الأحوال اتخاذ التدابيرلزيادة مياه النيل فيما لو جزم بتعلية حبس أصوان

(ثالثاً) لانه ليس فيه عند اتمامه مخاطرة أو ريبة والذي اراه اذاً انما هو جعل مشروع وادي الريان ثاني مشروع بحر الجبل في الفضل وعند ما تصبح مسألة احياء الاراضي بالبحيرات الواقعة في الشمال عن الدلتا كما هو منتظر في المستقبل الآتي حينئذ قد يكون مشروع وادي الريان الوسيلة الفضل لاكثار ايراد المياه

وقبل اختتام الكلام على مشروع وادي الريان يتعين علي "ان ابين بكلمات قليلة نفعه من حيثية تصريف مياه الفيض اذيرى ان هذا الغوريكون من حيثيات كثيرة مغيضاً نظريا لهذا الغرض ولكن المستر وب يقول انه لكي تكون ترعة الانجلاب نافعة حق النفع في تقليل ارتفاع ماه الفيض يقتضي ان تكون اوسع من الترعة اللازمة للملء فقط وقل الكولونل روس مفتش الري بالديار المصرية سابقاً «ان اقل تصرف يفرض لترعة تصريف مياه الفيض يقتضي ان يكون عشرة ملايين متر مكعب في اليوم وهذا التصرف يستلزم ترعة عظيمة القطاع واحداث مثل هذه الترعة يستدعي نفقات باهظة يجوز الترخيص بها لولا وجود وسائل اخرى يتيسر بها تصريف مياه الفيض » انتهى . اقول وهذه الوسائل هي كما يأتي :

مشروع فرع رشيل

حض السير وليم ولكوكس في مذكرته الاخيرة على وجوب الاحتياط لفرعي النيل حتى يتيسر تقليل الخطر من غوائل الفيض واوجب ايضاً جعل سعة فرع رشيد واحدة وذلك باقامة رؤوس ونقل جروفه الى الوراء حيثا يرى ضرورة ذلك حتى يصير في وسع مسيله ان يؤدي تصر فا اكثر مما هو عليه الآن بدون ان يحدث خطراً في الارض ومن ثم تعدل مياه فيضه على حبس . فرع دمياط ويكون هو بمثابة ترعة كبرى . ثم تحويل المياه الميلاوة اليه . اما تعديل المياه على ذلك الحبس في اوان الفيض الطافح فقد تبين انه امر ضروري في الاحوال الاستثنائية ، ومن الضرورة تعديل مسيله حتى لا يزيد مقدار التصرف منه على تصرف فيض اعتيادي وهذا المقدار يتحمله الحبس كما نراه منه اليوم وليس على البلاد خطر حسيم من يثوق تحدث في حروفه كما زاه منه اليوم وليس على البلاد خطر حسيم من يثوق تحدث في حروفه

(جسوره) ولاسما اذا امكن بذل نفقة كافية لتقويتها وتدبيراً مر هذه المياه . واما ما يتعلق بفرع رشيد فاذا كان الغرض جعله ُ مصرفاً لمياه الفيض فانني أوافق السيروليم ولكوكس في ذلك لانه ارتأى لزوم اتتظامه وتعديله تعديلاً كلياً . وارى انه من العبَّث اسهاب الكلام عن الخطر الذي يلحق الوجه البحري في الازمنة التي يكون الفيض في خلالها مجتازاً فناطر الدلتا بمقادير متجاوزة . ولا يخفي ان هذه المسئلة هي من الخطورة بمكان . وقد خلت عدة اعوام منذ وقوع فيض غامر وقلَّ من رأى من عمال مصلحة الريّ الآن شبيهاً لهذا الفيض ولابد من حدوث فيض آخر مثله ولعله على يقع عاجلاً لان الاختبار دلنا على ان الفترات التي بين الفيوض المتجاوزة لاتكون اعواماً طوالاً والتلف الذي ينشأ عن صدع في جرف النيل لابدً ان يكون اعظم كثيراً مماكان منذ عشرين سنة لابل منذ خمس عشرة سنة • ومعلوم ان تقدّم الزراعة واتساع نطاقها وزيادة السكان وارتفاع اثمان الاراضي كلها بواعث على تحقيق هذا الامر . ومن ثمَّ فانني أشير بوجوب تخصيص مقدار من المال لإِصلاح كلا فرعي النيل شمال قناطر الدلتا لاسيما اصلاح فرع رشيد حتى يعي علاوة مياه الفيض الغامر بدون ان يحدث ذلك ضرراً للقطر. ويقدّر السير وليم ولكوكس نفقة هذه الاعمال بتسعائة الف جنيه وفاذا أمكنا عداد مجرى صرف لمياه الفيض الغامر بهذا المبلغ تكون قد بلغنا الغرض المقصود بنفقة قليلة و یری مما تقدم انی آشیر باعلاء حبس اصوان واصلاح فرع رشید ولكنني لا أشير باستخدام وادي الريان في الوقت الحاضر خزاناً للمياه للاسباب التي بينتها آنفاً. ولا ازال أحض ولاة الامور على الشروع في اصلاح بحر الجبل فوق المشروعين المتقدم ذكرهما وعلى زيادة ايراد المياه الهابطة الى ديار مصر شتاءً وصيفاً باحدى الطريقتين اللتين اقترحتهما __في كتابي . وهذه الاعمال الثلاثة ليست كلَّ البرناميج العمومي بل هي جزيًّ

منهُ فقط فان استيراد مقدار من الماء يكون وافياً بحاجات الديار المصرية يستلزم انشاء اعمال كثيرة مرتبط بمضها ببعض على مثل ترع ومصارف الخ حتى يضمن الانتفاع التام بالمياه العلاوة . ولا يخفى ان امثال هذه الاعمال تتطلب نفقة عظيمة وانما لا تقتضي ان تكون معجَّلة فني الامكان توزيعها على سنين عديدة ولذا يجب القيام باعبائها عاجلاً أو آجلاً لانه اذالم يتيسر نفاذها الى التمام لا يمكن اجتناء الفوائد المنتظرة منها . وبناءً على هذا ينبغي للحكومة المصرية ان تعلم بانها اذا خطت الخطوة الاولى في هذا السبيل وهو مباشرة اعلا. حيس اصوان تكون قد عرَّضت نفسها لاعمال تستغرق نفقات ٍ باهظة المقدار . فني الوجه القبلي بين أسيوط وقنا يوجد نحو ٥٥٠ الف فدان من الارض التي تروى بالحياض والمنتظر تحويل ريها في مستقبل الوقت الى ري مستديم . وقد دلت تجربة مثل ذلك في مصر الوسطى على انهُ لا يُستطاع تحويل ري الفدان الواحد من الارض بأقلّ من اربعة جنيهات. وايضاً اذا أريد انشاء أية ترعة من الترع التوزيعية الكبرى او تعديلها اقتضى زيادة النفقة (١) زيادة كبرى. هذا ولرفع منسوب المياه في النهر يقتضي انشاء حبس (قناطر) بين المكانين على شكل حبس اسيوط . ثم لكي لا نضطّر الى انشاء ترع كبرى طويلة متوازية الامتداد نقيم من هذه الاحباس اثنين ذلك بلا ريب اوفي بالغرض وربماكان آكثر اقتصاداً. فاذا قدَّرنا الصفة التي عليها النيل والمناسيب وإمكان الاحتياج الى اقامة احباس مساعدة فبالجهد يمكن انشاء كل واحد منها بنفقة أقل من مليون جنيه وهاك مقايسة نفقة الأعمال المذكورة

⁽١) اذا أضيفت نفقة توسيع ترعة الابراهيمية في مصر الوسطى الى نفقة تحويل ري الحياض الى ري مستديم تبلغ نفقة الفدان الواحد سبغة جنبهات في عامة مساحة الارض المطلوب تحويل ريها

٢٠٠٠٠٠٠ جنيه نفقة الحبسين

ورود عنيه المجموع الف فدان باعتبار نفقة الواحد ع جنيهات المجموع المجموع المجموع

ثم لكي يُستخدم الايراد العلاوة في الوجه البحري تماماً يقتضي اجراء اعمال كثيرة لتعديل وتوسيع نطاق الترع وانشاء مصارف جديدة ايضاً. ومن المستصعب تقدير مجموع نفقة هذه الاعمال بدون بيانات اجلى من التي لدينا اليوم وارى اني لو قدُّرتها بمليون جنيه لا آكون قد بالغت . و بالجملة فان آتمام. اعمال التحويل في مصر الوسطى التي لها علاقة بخزان أصوان يقتضي في خلال المامين أو الثلاثة الاعوام القادمة انفاق مبلغ آخر يكون نحو مليون جنيه وهو جزءٍ من البرنامج المعروض على الحكومة وقد ذكرته منا لانهُ يشتمل على مبلغ جسيم في ضمن النفقات المطلوبة في المستقبل ولكن بما اني في قياسي النفقات بالايرادات المنتظرة لم احتسب الدّخل الممكن استيراده من الاراضي المحوَّلة في مصر الوسطى فقد أغفلت هذا المبلغ من جدول. المقارنة . هذا واما الأموال التي تنفق _ف سبيل توسيع نطاق الري في الاقطار السودانية فغير محدودة وقد حاولت في كتابي ان أصف بالاختصار المشاريع المتنوعة التي هي خليقة بالبحث والتنقيب. وبمــا ان الواضح انهُ يتعذر بل لايستصوب على الاطلاق الخروج عليها كلمها دفعة واحدة أو مباشرة أكثرها في مدة تكون وجيزةً فما علينا إلاّ أن تتخير من بينها المشاريع المرغوب في مباشرتها بالاولوية. اما فيما يتعلق بمقايسات هذه الاعمال فاكررهنا ما قلتهُ في فأتحة هـذا اللحق وهو انهُ لا ينبغي أعتبار تقدير النفقات إلاَّ تقريبياً ولو اني تساهلت فتركت براحاً فسيحاً للنفقات غير المنظورة لكل عمل من تلك الاعمال مع ذلك أراني غير كافل قطعاً ان النفقات الصحيحة لاتربوعلى التقديرات التي قدرتها لها. اما الاعمال المطلوبة للسودان

وهي جديرة بالعناية والاهتمام فهي الآتي بيانها. وسيكون في الاول والآخير منها نفع لمصر آكثر مما يكون للسودان عدا ما يخص وادي النيل شمالي مدينة الخرطوم والاعمال الاخرى سيكون نفعها قاصراً على البلاد السودانية وحدها.

وهاك بيانها

- (١) تعديل بحر الجبل
- (٢) اقامة حبس في النيل الازرق
- (٣) انشاء نظام ترع لبلاد الجزيرة بالتبعية لهذا الحبس
 - (٤) موازنة مياه نهر قاش
- (ه) إنشاء خزَّان في نقطة من السودان قبلي الروصير ص
 - (٦) موازنة المياه سجيرتي فكتوريا والبرت

وسأبحث بالايجاز في نفقة كل عمل من هذه الاعمال على وجه التقريب فأقول فيما يختص بالعمل الاول

ان لذلك طريقتين بين الخيارين الاولى منهما أن يشق مسيل جديد للنيل بين محلة بور وسباط والثانية اصلاح بحر الزراف لجعله صالحاً لحل الايراد الملاوة من الماه . ولامشاحة في ان نفقة الطريقة الاولى ستكون باهظة جداً وقد قلتُ انه ُ اذا أنشى هذا المسيل يجب ان يكون مسيلاً كبيراً كافياً لان يحمل تصرفاً مقداره ُ الف متر مكعب في الثانية . ومن الآن الى مدى سنين كثيرة (يوم يشرع في موازنة مياه البحير تين) اذا شق المسيل ليمي تصرفاً قدره سبمائة متر مكعب في الثانية لوفى بالمطالب . فتقديري الآن هو اذا لمسيل هذا حجمه ولا يكون في تكبيره صعوبة فيا بعد . وبما انه سيكون ايضاً صالحاً للملاحة فن باب الضرورة جعل سرعة تياره في حدود مضبوطة . ايضاً صالحاً للملاحة من باب الضرورة جعل سرعة تياره في حدود مضبوطة . ولقد فرضت أشد جريته مترين في الثانية (١) والقطاع اللازم لامرار مثل هذا التصرف يستلزم اعمال حفر وردم تبلغ نحو ١١٩ مليوناً من الامتار المكعبة

تباشر كلها بالآلات البخارية. وبما ان مقدار المكعبات جسيم متجاوز فلعله ويتيسر الوصول الى مقاولين يقومون بانجازه بفية لا تزيد على فية التجريف بالجرافات في الوجه القبلي اي ثلاثة قروش وسبمة مليات عن كل متر مكعب. وعليه فيكون مجموع نفقة الحفر اربعة ملايين واربعائة الف جنيه مصري. ولعل اعمال الموازنة تباغ نفقتها مايوناً آخر فيكون مجموع النفقة المطلوبة خمسة ملايين وخمسائة الف جنيه (1)

اما الطريقة الأولى لان مكعبات الحفر والردم فيها أقل جداً ولهذا فان مجموع الطريقة الأولى لان مكعبات الحفر والردم فيها أقل جداً ولهذا فان مجموع ما يقتضيه هذا العمل (باحتساب نفس السرعة بالطريقة الاولى لمسيل النهر الحالي) يبلغ نحو ٧٥ مليون متر مكعب . فاذاحسبنا أجرة المتر المكعب ثلاثة قروش وثماني وعشرين بارة اي سبعة وثلاثين ملياً تبلغ النفقة المطلوبة للعمل ثلاثة ملايين ومائة وخمسة وار بعين جنيها. واذا حسبنا نفقة قنطرة الفم ماثتي الف جنيه تكون جملة النفقة ثلاثة ملايين وثلاثمائة وخمسة وار بعين الف جنيه او ثلاثة ملايين والمدين وألد كثيراً من نفقة المشروع الاكبر

⁽١) اذا اعتبرنا مصير الملاحة الى القلة في هذه الحصة من النهر (ويوجد اليوم بخاريتان في كل شهر ذهاباً اياباً) رأينا أن لا ضرورة لانقاص السرعة عن المقدار لمذكور آنفاً اذ انها تساوي جرية سبعة كيلومترات ومائتي متر أو اربعة أمبال ونصفاً فقط في الساعة. أما في أوان الفيض فتكون أعظم من ذلك بكثير. وأما في النيل الازرق فهي بقدر ثلاثة أمتار في الثانية ومع هذا فالملاحة مستسهلة

⁽٢) ولمل الأولى من باب الأقتصاد جعل المسيل الجديد بحيث يحمل تصر فاقدره أربعائة متر مكعب في الثانية فقط وجعل الكمية الباقية وهي ثلاثمائة متر مكهب أن تنزل الى بحر الجبل كا هو في ايامنا وبهذه الكيفية تنقص نفقة العمل الى ما دون ثلاثة ملايين جنيه غير ان هذا المشروع لا يكون تاماً كالآخر لان جزءامن ايراد مياه الصيف يظل يجري في المستنقعات ومع ذلك فالعمل جدير بالبحت والتنقيب ومع ذلك فالعمل جدير بالبحت والتنقيب ومع ذلك فالعمل جدير بالبحت والتنقيب

اذ! افلح امر اجرائه فلا مشاحة في ان فوائده تفوق كثيراً المنافع التي تنجم عن المشروع الاصغر حتى لا يسعني والحالة هذه الاان أشير بوجوب اجرائه الذا تيسر له المال. هذا ولاشك في ان المسائح التفصيلية والميزانيات ستدءو الى تعديل نفقات المشروءين تعديلاً عظيماً

اما المشروع الثاني فهو انشاء حبس للمياه في النيل الازرق على طراز حبس اسيوط وتبلغ نفقاته باعتبار الصعوبة ميفي حشد العملة واستحضار مهات البناء مليوناً من الجنيهات اما المشروع الثالث المختص باحداث نظام من الترع فقد قدّرت له مبلغ مليوني جنيه . ولامشاحة في انه بمثل هذه النفقة تعمل اعمال جسيمة ولكن يتعذر علي الآن تعرف مقدارها من دون معرفة ميزانية الارض

والمشروع الرابع يراد منه ضبط مياه نهر قاش وفيه ما في المشروع الذي قبله مرف الصعوبة بسبب جهل ميزانية الارض وقد قُدَّر بمبلغ نصف مليون جنيه

والمشروع الخامس المراد التنقيب عنه يراد به انشاء خزان للمياه قبالة الروصيرس او في مكان قريب منها . وقد يتعذّر تقدير نفقات هذا العمل بالضبط وجل ما اقوله بهذا الصدد هو انها لا تزيد مطلقاً على نفقات حبس اصوان اي مليونين ومائتي الف جنيه وربما صارت الى اقل من ذلك

والمشروع السادس وهو موازنة المياه بجيرتي فكتوريا والبرت لا ارى نفقاته تنيف على مليوني حنيه مع تمادي الشقة و بعد الموقع اعني انها تكون مليون جنيه لكل واحدة منهما وهاك نفقة الاعمال المطلوبة للديار السودانية بحسب المقادير المتقدم ذكرها و بحسب المقايسة التي تكون قد اتخذت لبحر الجبل

المشــــــــاريع	التقدير الثاتي	التقدير الاول
	جنيه	جنيــه
بحر الجبل	٣٤٠٠٠٠	00
خزان عند الروصيرص	7	7
حبس البحر الازرق	١٠٠٠٠٠	1
نظام ترع لاراضي الجزبرة	Y	7
تعديل مياه نهر قاش	0 * * * * *	0 • • • • •
موازنة بحيرتي فيكتور ياوالبرت	۲۰۰۰۰۰	7
المجموع	14	1 • 9 • • • •

فاذا أضيفت النفقات المقدرة للاعمال المطلوب انشاؤها للديار المصرية وهي كما يأتي :

المشــــاريع	نفقیه
	جنيه
اعلاء خزان اصوان	0 * * * * *
تعديل فرعي رشيد ودمياط	9
تحويل الري الحوضي في الوجه القبلي الى ري مستديم	0 * * * * * *
اقامة احباس بين اسيوط وقنا	7
المجموع	(١) ٨٤٠٠٠٠

فيكون مجموع النفقات في القطرين السوداني والمصري كما يأتي :

⁽١) ان مبلغ المليون جنيه المطاوب لاتمام تحويل الري الحوضي في الاقاليم الوسطى . الى ري مستدبم لم يدرج في هذا المجموع لانه خاص بتقدير آخر

النفقات	التقدير الثاني	التقدير الاول
	جنيــه	جنيــه
نفقة مشاريع السودان	1-9	14
نفقة مشاريع مصر	Λέ • • • •	Λέ••••
المجموع	194	۲۱٤٠٠٠٠

ولامشاحة في ان نفقات هذه المشاريع في كلا القطرين هائلة المقدار. ولاخفاء ان ليس القصد اجراءها في برهة من الدهر قصيرة حتى لو توفر المال لها فلقد يتعذّر اجراؤها الافي مدى عشرة الى خمسة عشر عاماً مهاكانت المال لها فلقد يتعذّر اجراؤها الافي مدى عشرة الى خمسة عشر عاماً مهاكانت الظروف مساعدة على ذلك على انه لم يحن الوقت للقيام بكثير منها فلو سئلت اليوم تعيين الاعمال المعجلة والتي يستطاع اجراؤها في مدة هي في القياس قصيرة لأشرتُ بالاعمال الآتية:

	النفقات
	جنيـه
اعلاء خزَّان اصوان	0
تعديل فرعي رشيد ودمياط	9
تعديل بحر الجبل	00
قسم من نظام ترع الوجه البحري	0
قسم مَن نظام ترع الوجه القبلي	۲,0۰۰۰۰۰
اقامة حبس في النيل فيما بين اسيوط وقنا	١,٠٠٠٠٠
اقامة حبس في النيل الأزرق	1,*****
قسم من نظام ترع الجزيرة في السودات	0
مشروع نهو قاش	0 • • • • •
المجموع	144

ولو تخيرنا من المشروع الثالث اصغره لانتقصت هذه المقايسة بقدر

مليونين ومائة الف جنيه فصارت عشرة ملايين وثمانمائة الف جنيه فقط (۱) والاعمال الباقية ونفقتها ثمانية ملايين وخسمائة الف جنيه يستطاع اجراؤها بعد انجاز القسم الاول من هذه اللائحة . هذا وليس لنا الآن الاان ننظر في الموارد التي ترجى من وراء النفقات المذكورة فعند ذلك اقول انه ليس سهلاً تقدير تلك الموارد ولاسيا فيما يختص بالسودان يتعذّر علينا نعين الزمن الذي يتوقع فيه بلوغ تلك الموارد اقصاها. ولكن عا ان كلامنا الآن في هذه النبذة يتناول النفقات التقديرية فهو يتناول الموارد من وجه التقدير ايضاً اما زمن جدواها فلا يعلمه الآعلام النيوب

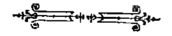
فني الوجه القبلي تقوم الاراضي التي يتحول ربها الى ري مستديم بالضريبة الملاوة التي تقرر فرضها على اراضي مصر الوسطى التي من هذا القبيل وقدرها خمسون غرشاً للفدان الواحد. هذا ولامندوحة عن انقاص هذه الضريبة الى ٣٠ فرشاً للاراضي الواقعة الى ما فوق قنا حيث يكون الري مطلقاً على الآلات الرافعة واما الوجه البحري فاذا اصلح نظام التصرف فيه فلا ارى مانعاً من جعل الضريبة مائة قرش للارض التي يحيى مواتها فتصلح للزراعة ولو انها في عدة سنين آتية لا تزيد هذه الضريبة عن ٥٠ قرشاً عن كل فدان في مثل هذا الاستدراك يصبح فيا يختص بالسودان ولو ان الزمن الذي تصل فيه تلك البلاد الى اقصى ضريبتها سيكون اطول جداً من ذلك (٢٠). وهاك بيان فيه تلك البلاد الى اقصى ضريبتها سيكون اطول جداً من ذلك (٢٠). وهاك بيان الموارد السنوية التقريبية وهي من الضرائب التي تستجنى ثمانية بالمائة من الموارد السنوية التقريبية وهي من الضرائب التي تستجنى ثمانية بالمائة من

⁽۱) والذي اراهُ هو ان اجمل الاعمال الواجب اجراوها المشاريع الثلاثة الاول وهي تستدعى ستة ملايين وتسمائة الف جنيه

⁽٢) قد قدرت أقل التقدير في هذه المقايسة

مصادر الايراد	المساحة	نيمة الضريبة الفدان	مقدار الضريبة	جثيه
الوجه القبلي	فدادين	غرش	جنيـه	,
الحياض المحول ريها الى ري مستديم	٧٥٠٠٠٠	٥٠	***	
كالاراضيالتي تروى بالطلمبات	1 • • • •	٣٠	٣٠٠٠٠	
الوجه البحري				
الاراضي التي أحيي موانها	۸۰۰۰۰	١	۸٠٠٠٠	17.0
السودان				
(اراضي الجزيرة	v••••	۰۰	۳٥٠٠٠٠	
اراضي نهر قاش		۰۰	0 • • • •	
أ اراضي وادي النيل الىالشمال عن الخرطوم	۲۰۰۰۰	••	١٠٠٠٠	0
	Ì		الجملة الكلية	١٧٠٥٠٠٠

اصل النفقات بحسب كبرى المقايستين وفي هذا البيان لم يلتفت الى مسئلة اثمان الاراضي التي يُحيى مواتها وهي تبلغ في الوجه البحري والسودان مساحات واسعة الاطراف وعلاوة على ذلك زيادة دخل الحكومة من السكك الحديدية والجمارك زيادة وافرة جداً الامضاء والجمارك والم جارستن



ردف الملحق الاول

(بقلم جناب المستروب مفتش عموم الري في الوجه القبلي سابقاً) (في خزان وادي الريان المقترح انشاؤه ُ)

ان اتمام حبس اصوان قد أنهش الآمال لجعل وادي الريان العظيم الشان خزاناً لحفظ المياه لإمداد الايراد الصيني في الوجه البحري . وقد اوضح اخيراً السير ويلككس باجلي بيان كيف يمكن سد حاجة الوجه البحري بواسطة استمال خزان وادي الريان مع خزان آخر يقام عند اصوان وقد كان خزان وادي الريان مع خزان آخر يقام عند اصوان وقد كان خزان وادي الريان من جملة المشر وعات التي عرضت على اللجنة الفنية في سنة ١٨٩٤ وقد وفته التقادير التي و ضمعت عن الخزانات حقه في البحث والوصف الدقيق فلم يبق علينا سوى التصر يح بان رفض هذا المشروع ناشي عن النفقات المتجاوزة التي بحتاج اليها ولا تمود فائدته الاعلى الوجه البحري

والآن بما ان خزان اصوان وسد اسيوط قد تم انشاؤهما فقد تغيرت الحال وصار من الضروري اجتزاء البحث فيما اقترحه جناب السير وليم ويلككس للقيام بمشروعين وهما:

- (۱) خزان يسعمليارين من الامتار المكعبة له ترعة واحدة لملئهِ وتِفريغهِ وقد تقدرت نفقاته بمليوني جنيه مصري
- (ب) خزان بسع ثلاثة ميليارات مرن الامتار المكعبة له ترعة لملئه واخرى لتفريغه وقد تقدرت نفقاته بمليونين وستماية الف جنيه .

واذا صرفنا النظر الآن عن صحة تقدير النفقات وعدمها يجيء معنا البحث بالاختصار في المشروعين المذكورين وامكان تنفيذهما او عدمه فنقول المشروع (١) خزان له ترعة واحدة لملئه ثم لتفريغه عند امتلائه ومن ثم يستخدم بحريوسف لإمداد الايراد على معدل تصرف متوسطة ٢٣٠ متراً مكعباً في بحريوسف لإمداد الايراد على معدل تصرف

الثانية وذلك من ١٥ أكتو بر لآخر فبراير

وقد اورد المستر ڤرسكويل مفتش عمـوم الري في الوجه البحري الكشفين الآتي بيانهما بشان الايراد الممكن استخدامهٔ لاملاء وادي الريان من بحر يوسف.

متوسط واقل تصرفات النيل في اصوان

صرف	أقل ت	متوسط التصرف		شهر
مهايـة الشهر	بداية الشهر	مهاية الشهر	بداية الشهر	سهر
۳,۱۰۰	0,1	٤,٦٥٠	٧,٤٠٠	اکتو بر
1,44+	4,1	۲,۷۰۰	٤,٦٥٠	نوفمبر
1,49+	٠,٨٨٠	١,٨٨٠	۲,۷۰۰	دسمير
94.	1,49+	1,44.	١,٨٨٠	يناير
71+	۹۳.	9.4+	1,49+	فبرابر

مقدار الماء اللازم استيراده من النيل

المكان	فبراير	يناير	دسمبر	نوفبر	اكتوبر
السودان	7	4++	7	۲۰۰ .	7
خزان اصوان	1	10.	۲۰۰	۲٥٠	۳۰۰]
وجمه قبلي	777	۱۷۰	٤١٦	•••	•••
وجسه بمحري	0.0	٣٠٥	٧٥٠	۹۰۰	٩٠٠
المجموع	1,044	۸۲٥	1,077	1,40+	١,٩٠٠

ويعلم من مقارنة الكشفين المذكورين ان في سنة معتدلة الفيضان لا يمكن الحصول على مياه بعد ٢٠ فبراير وفي سنة فيضانها قليل بعد آخريناير وعايه يتعسر امتلاء وادي الريان بواسطة بحريوسف في السنين المعتدلة الفيضان ويستحيل في السنين التي يكون الفيضان مقلاً. و باحتساب التصرف

المار قبالة اسيوط لوجدنا الارقام الآتي بيانها بعد تنزيل ٢٣٠ متراً مكعباً لوادي الريان

	سنة قليلة الفيضان	سنة معتدلة الفيضان
، آخر دسمبر	٣٤٤ متراً مكعباً في الثانية في	٨٣٤ متراً مكمباً في الثانية
د يئاير	> > > \\·	> > > > × × × × × × × × × × × × × × × ×
ه فبرابر	لا شيء	* * * * *

ويستدل مما ذكر ان في السنين المتوسطة الفيضان تصبح الملاحة مستصعبة في اواخر دسمبر وفي السنين القليلة الفيضان تستمر الصعوبة مدى فصل الشتاء والخلاصة اننا لو شئنا استيراد الماء لبحر يوسف لوجب علينا رفع المياه اربعة امتار على قناطر اسيوط وهذا يستدعي بناء سد وهو يس للإمداد خلف تلك القناطر بنفقة نصف مليون جنيه

والنتيجة ان المشروع (١) غير مستطاع اجراؤه .

- 649 3

مشروع (ب)

هو ترعتان منفردتان الواحدة لإملاء الخزان والاخرى لتفريغه فلو فرضنا ان فم ترعة الامتلاء يكون بالقرب من الشراهنه فاننا نجد ان البحث الذي اجراه المستر قرسكو يلءن مناسيب الفيضان في الحنس السنين الاخيرة بدل على ما يأتى

- (!) في كل فيضان قايل كالذي حصل في سنتي ١٨٩٩ وسنة ١٩٠٧ يكون الخزان قد امتلاً على منسوب ٢٨ متراً
- (ب) في الفيضان الاعتيادي كالذي حصل في سنة ١٩٠٠ و١٩٠٠ و١٩٠٣ يكون امتلاؤه على منسوب ٢٩ متراً ثم اذا قدرنا عمق متر ونصف.

للتبخر عندما يكون الخزان ملآ أولنفرض عدم حدوث نشع فيقتضي ان يكون ملوء ألى منسوب سنتنز من لكي يستدر منه ملياران من الامتار المكعبة. وفي السنين القليلة الفيضان كسنتي ١٩٠٢ ،١٩٠٩ يازم بحر يوسف تعويض فرق النصف متر وذلك ممكن بين ١٥ اكتوبر وآخر دسمبر

النتيجة اذاً ان مشروع (ب) يني بالغرض اذا كانت سعة ترعة املائه كافية . و بحسب التصميم المرسوم يكون عرض قاع الترعة المذكورة ١٤٥٠ متراً . ولكن يجب مضاعفة هذا العرض فبدلاً من جعله اربعين متراً في الارض الطفالية و٢٥ متراً في الارض الحجرية يجب ان يكون في الطفالية ثمانين متراً وفي الحجرية ستين . وقد ذكر في التقارير السابقة انه يجب ان يكون عرض قاع ترعة التفريغ ٢٠ بدلاً من ٤٠ متراً

فلو اعتبرنا وادي الريان مصرفاً لمياه الفيضان فيجدر بنا ان نزيد سعة ترعة املائه باكثر مما ذكر ولكننا نضرب صفحاً عن ذلك الآن

اما المدة اللازمة لاملاء الخزان فليس من داع للظن بانها تكون اقل مما ذكر في التقارير السابقة اي سبع سنين وليس ثلاً تأ ونصفاً

وقبل البحث في مقدار النفقات اللازمة للخزان المذكور بفرض سعة الترعتين على قدر ما تقدم نقول ان المصروفات المقدرة في التقارير الاصلية يسيرة جداً وهاك تقديراً تقريبياً .

بيان الاعسال	مقدار المكعبات	الفية	النفقة	
	· •	غروش	جئيــه	
حفر وردم	700	0	1770	
حفر في الكذَّان	10	٨	14	
صخر	\7•••••	17	197000	
رمل	\•••••	۲	****	
ا بنــاء	• • •	••	১ ٣٦٠٠٠	
تحويل بحر يوسف	\.	٥	۹	
ردم الهبطات	•••	••	١٠٠٠	
ثمن اراض ٍ	٤٠٠٠ فدان	٥	70	
0/0/•••				
١٥٠٠٠ اعمال غير منظورة (احتياطي)				
	وع	الجم	0	

اما المشروع المعدَّل الذي له ترعتا اخذ وصرف بسعة وافية يتيسربها استعال وادي الريان خزانا ومصرفاً لمياه الفيضان تبلغ نفقته على الاقل خمسة ملايين ونصفاً من الجنيهات . ولاشك انه يكون خزاناً هائلاً خلواً من الصعوبات الهندسية لكن له عيوب فهو كثير النفقة ويستغرق انتظام امره عشراً من السنين ولايدري احد من الناس ما اذا كان يعي شيئاً من الماء وليس من وسيلة لتحقق ذلك

ا . ل . وب .
 مفتش عموم الري في الوجه القبلي

القاهرة في ٢١ مارس سنة ١٩٠٤

محرفي الملحق الثاني رجي

تقدير النفقات التي تستدعيها اقامة مصلحة ري في السودان الخطة العامة لذلك

يكون كبار الموظفين كا يأتي :

(اولاً) مفتش عموم ري يكون مركز ديوانه في الخرطوم

مدير اول اللاعمال يكون في عهدته قسم النيل الابيض. وعوينوب عن

مفتش العموم مدة غيابه في الاجازة

مدير ثان ٍ للاعمال يكون في عهدته قسم النيل الازرق

مساعد مهندس انكليزي (من درجة ملاحظي الاعمال) تُوكل اليهِ الاشغال الوقتية والمأمو ريات الخصوصية ويقوم مقام من يتغيب بالاجازة او بالمرض و يتدرب بالعمل للترشح للوظائف التملية التي تخلو

(ثانياً) يكون اواسط الموظفين في الادراة العمومية ستة مهندسين وطنيين (من درجة مهندسين مساعدين) في تراتيب خدمة الحكومة المصرية ويلحقون بالقسمين المذكورين ويكون في كل قسم اثنان واحد لمركز الادارة والآخر للقيام بمهام الوظائف الخالية

(ثالثاً) الكتبة في مركز الادارة

رئيس حسابات

وكاتب (يتكلم الانكليزية والمربية) وله المام في الحسابات. ثم كاتب مساعد له وراية بأعمال الرسم

(رابعاً) مكاتب الاقسام

كاتبان للتحريرات يتنقلان مع مديري الاعمال

(خامساً) خدَمة سماة وما اشبه يكونون تابعين للمهندسين ورئيس الحسابات ولباقي المكاتب ويكون عددهم نحوه ١

تقدير النفقات					
ة ا	ت السنوية الثابت	اولاً النفقا			
	واتب	ני			
الوظا تُف	الراتب السنوي	الجملة الصغرى	الجلة الكبرى		
	ج <u>نـ</u> ـــه	جنــــه	4		
مفتش ري عام	10	1000			
مدير اعمال البحر الابيض	۸۰۰	۸۰۰			
مدبر اعمال البحر الازرق	٦	٦٠٠			
مساعد مهندس انكليزي	٤٠٠	٤٠٠			
ستة مهندسين وطنيين	72+	122.	!		
كاتب حسابات	72.	71.			
ار بعة كتبة	14.	٤٨٠			
خمسة عشرساع ٍ	72	44.	۰۸۲۰		
	ـل سفرية ومصا	بد	-		
التقريب	بدل سفرية على	١٠٠٠			
	مصاريف انتقال		70		
ب اعتيادية	مصـــــاريف				
	اجرة مكتب	١			
	ادوات كتابية	١			
	تلغرا فات	\			
ادوات ومفروشات		ļ			
وتشغيلها ومصاريف النوتية	_	1			
	نفقات صغری ما		1000		
ة (طارئة) لا تُخص بالذكر		Ì	ጓ ሉ•		
		الجلة الكبرى	1.0		

ن أنياً نفقات خصوصية اولية			
ثمن بخارتین بحاجیاتهما (لوازم)	, 1		
أيمن الآت وادوات	۲0٠		
ثمن اثاث (مفروشات)	100		
ثمن خيام ومهمات ركبان المساحة	٥٠		
ثمن عدد وما شاكل	١٠٠	70	
مصاريف المساحة الابتدائية			
الميزانيات يكون عددهم زهاء ستة يعملون	نفقات ركاب ا	c i	
طاع ومصاريف عارضة من نحو اجرة سعاة	١٠٠٠		
akiba	i		
ذهبيتين بجعلان مستودعاً لنقل العدد والمهمات	\		
	الجمسلة	۸٥٠٠	

ثالثاً اعتماد خصوصي			
عماد للقيام باعمال التجارب الاولية فيما يختص	يكون هذا الا		
ل واقامة مآوٍ وحفر آبار وعمل رؤوس واقامة	ل بتدبير مياه النب	••••	
ادغال وكشف غابات وما شاكل ذلك	مقاييس وقطع		
رصة الميزانية المطلوبة للسنة الاولى	Nà.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
النفقات السنوية الثابتة	1.0		
نفقات خصوصية اولية	٨٥٠٠		
اعتماد خصوصي لاعمال السنة الاولى	٥٠٠٠		
الجملة الكبرى	۲٤٠٠٠ الجلة الكبرى		
القاهرة في ٢٤ مارس سنة ١٩٠٤			
(امضاء) جارستن			

مريخ الملحق الثالث على « « في اختلاف المناسيب ببحيرة فكتوريا »

تشتمل هذه البحيرة على القسم الأسفل من غور قريب القراريقع في مايين المفجرة الشرقية والمفجرة الغربية في شرق افريقية ومساحة سطح مائها يبلغ ثمانية وستين الف كيلومتر مربع وارتفاعها عن سطح البحر الملح بقدر الف ومائة وتسعة وعشرين ، ترا (() ويظن انها بالقياس الى غيرها قريبة الغور ولقربها من خط الاستواء تتناولها الامطار الدورية وتجللها السحب في الحصة الكبرى من السنة فلا ينفك غيثها هاطلاً مدراراً ، وكلما طنى ماؤها ينصرف عنها الى شلالات ريبون ومنها الى نيل فكتوريا والمقدار الذي ينصرف منها بهذه الكيفية يتوقف على منسوب مياهها ، وهذا المنسوب مثل بقية البحيرات الكيفية يتوقف على منسوب مياهها ، وهذا المنسوب مثل بقية البحيرات المتجماع المعلومات المستطاعة لنستدل بها على تراوح مناسيب هذه البحيرة ومغايراتها في خلال العشرين او الثلاثين سنة الخالية ، وقد رأينا في المناسيب التي دُو نت الى الآن تضار با يقلل الفائدة التي ترتجى منها () ولكننا لو حذفنا اغلاطاً وقعت بها لحائنا بالفائدة المطلوبة

-م وطبقات الارض المطيفة بالبحيرة كاس

لقد بوشرت استكشافات عديدة في السنين الاخيرة حول بحيرة في كتوريا . وقد تفحص دانتز وغيره في براح الشقة الجرمانية طبقات الارض

⁽١) هذا الارتفاع أخذ عن مسايح استخرجتها مصلحة سكة حديد أوغنده

⁽٢) لقد أخذت هذه المناسيب عن راقنشتين و بوكلي والجريدة الجغرافية في الجزء الحادي والعشرين منها صفحة ٣٥٩ وعن برون في تقريره السنوي لنظارة الاشغال العمومية المصرية سنة ١٩٠٢ صفحة ١٧٧

في بقاع واسعة الرحاب واتضح لهمان في ريف البحيرة الغربي والبلاد الواقعة الى غربيها حجر الطلق واللَّمل وماشا كلهما. والانحاء القصية من حاشيتها الشرقية ملأى بحجر المرو والطلق ايضاً وذلك الى الشمال عن خليج سبيك. قال استلمن وعلى الشاطيء الغربي من البحيرة سطر من المهاوي يمتد الى مصب نهر كاجيرا و يحاذيها سطر آخر منها بإزاء الجزار يقال أنه يمر في سمت الشمال حتى يصل يشاطئ البحيرة الشمالي. قال أن مهاوي أخرى تساير خليج أمين باشاو خورسميث وخليج سبيك وقدوصف هذا الرحَّالة المهاوي الواقعة على جانبها الغربي عند محلة كراجوي حيث تغوص جروف الآكام في عمق الما، بلصق الشاطيء. والى ما وراءَها سطر أو مصف من المهاوي المتوازية تتشكل بمدرَّجات أو مراق. يتضح منذلك ان هذه البحيرة ولو انها قريبة القرار فهي غور ربما كانتأكابر خلجانه واخواره ناشئة عن تكوين تلك المهاوي وبعضها لا محالة ناشيء عنها. أقول وليس في صوب الشمال عن هذه البحيرة مثل هذه المهاوي والظاهر انه ُ لم تستكشف طبقات ارض الاوغنده الى الآن استكشافاً جيولوجيًّا استقرائيًّا . وتُربة هذه الارض عامتها طلق برَّاق يغلب ان يغشاه طبقة صلصالية وقد تقع قيه رواسب حتات الصخور (١) وكثيراً ما ينتابها الزلزال ويستدل من وجهة مسيل مياه الصبب في سمت الشمال بعيداً عن البحيرة

⁽١) طالع كتاب « مع امين باشا في صميم افريقيه ، صفحة ٧٢٨ المطبوع في برلين سنة ١٨٩٤

 ⁽۲) انظر كتاب « أمالي مهاجر الالمان بافريقية الفصل الخامس والعشرون •
 برلين سنة ۱۹۰۲

⁽٣) طالع كتاب ما حَرَيات الجمعية الملكية الجغرافية سنة ١٨٩٢صفحة ٣٢٢

⁽٤) اطلب كتاب سكوت اليوت وعنوانه «طبيعيّ رحالة في اواسط افريقية» لندن سنة ١٩٠٦ صفحة ١٦٤

احتمال حصول مفاجر وحيود في جوار تلك الارض. واذا تصفيحت خريطة قسم البحيرة الاعلى التي استخرجها الصابحة الاعلى التي استخرجها الضابط هو يتهوس ترى ان تنسيق الجون والجزئز في بعض المواقع شيء يستلفت الانظار. ولاخفاء ان القوم لم يأتوا على تفحص تلك الانحاء (على ما نعهده) تفحصاً باطنياً يستدل منه على ماهية خلقتها وكيانها ولذلك لا يسعنا الاالقول ان جواهر بنيتها قد انكشفت الى حد واسع بصدوع مادت بها الارض ميداً

هذا ومضاجع حائر البحيرة تماثل اقليم المناطق الاستوائية ولها في السنة فصل غيث وفصل جفاف. وازمنة سقوط الامطار تصاقب على التقريب ازمنة الاعتدالين وازمنة الجفاف تصاقب زمن الانقلابين غيران دور الامظار الثاني وهو المقل أيتاً خر شهراً أو شهرين عن ميقات الاعتدال الخريني. ويتضح جلياً من مطالعة جداول طريقة أنجوت (أمقدار زيادة الامطار النسبية قلت ان محله عنتبي تقع على شاطىء بجيرة فكتوريا الشمالي ومحلة كيسومو في الشط الشرقي عند رأس خليج كاڤير وندو . واما محلة مومياس فهي من البحيرة على خمسين كيلومتراً في سمت الشمال الشرقي عنها . وتقع محلة بيكو با في ضفير البحيرة الغربي . ومحلة طابورا الى الجنوب عنها على مئتين وثمانين كيلومتراً

⁽١) بحسب هذه الطريقة يعبر ابتداء عن مقدار الامطار في الشهر باجزاء من الف من مجموع الامطار في السنة كالوكان مقدار المطر موزعاً على عامة السنة بالتساوي والفرق بين هذا ومقدار الامطار الحقيقي أكل شهر ايضاً باجزاء من الف من المجموع يساوي الزيادة النسبية لامطار الشهر ، اما معلم اشهر الغيث فعلامة الايجاب (+) ومعلم اشهر الجفاف علامة السلب (-) والامطار اشدها يقع في الانحاء الغربية والقبلية من البحيرة ، اما في الجانب الشرقي ، فالامطار بالقياس قليلة

	الجدول الاول _ زيادة الامطار النسبية بالملليمتر											
محسلة	دسمبر	نوفمبر	اكتو بر	سبتمبر	اغسطس	يوليو	يو نيو	مايو	ابر يل	مارس	فبرابر	بنابر
مومياس	45-	۲	۲-	44+	۸-	11+	Y4 +	44+	٤٤+	01-	77-	٣٧ –
عنتبي	14+	40+	14-	١٨	٤٠	o\-	77	Y• +	110+	•+	٣	* ٤ ٣ –
كيسوءو	**+	* 1+	۳-	44-	-٧٠	• · —	٨-	10+	00+	٤+	79+	14
بكوبا	Y A —	10+	٤٢ —	٥٣	٥٩—	V Y	—٧٥	1.4+	141+	20+	٣+	* 1 * -
طابورا	14.+	Y ¶+	oo —	77—	۸٣	۸۳—	٧٣	£ É —	**	117-	117+	177+

وقد رُصدت مقادير الامطار في الاماكن الآتية الواقعة على شاظيء البحيرة

محسلة	متوسط الامطار السنوية (بالمليمتر)	سنو الرصد	الشاطىء
ا نا تتی	14	٧ ١ -	الشمالي
عنثبي	144.	(1) Y	«
جنجا	١٢٠٠ بالتقريب	(۲) ۲	«
كيسومو	1727	•	الشمالي الشرقي
موانزا	۲۰۰۰ بالتقريب	(۲) ٣	الجنوبي
بكو با	7/0+	(Y) £	الغر بي

وتوجد مراصد أخرى خلاف ما ذكر وذلك في مغيض البحيرة ولكن الارصاد التي استخرجت عنها لا تشمل الاً سنين قلائل ومن هذه المراصد ما يأتي

al_e	متوسط الامطار السنوية (بالمليمتر)	سنو الرصد	بموقع
مومياس	1244	۰۳ -۹۷	الى الشال الشرقي عن البحيرة
ثابورا	ካካ ዮ	ه سنين _. (۲)	الى الجنوب عنها
امبارارا	(t) A••	سنتين (۲)	الى الغرب 🗥
ا مساكا	(7) 1 • • •	سنة واحدة ^(٢)	الى الغرب 🗥

- (١) وفيضمن ذلك سنة واحدة في ناڤيرمبو
- (٢) هذه الارقام تدل على عدد السنين بالتقريب لان غير نظمية الارصاد التي دو نت
 - (٣) و ٩٤٩ مليمتراً من مارس الى دسمبر سنة ١٩٠٣
- (٤) و ٦١٦ مليمتراً من مارس الى اكتوبرسنة ١٩٠٧ و٩١٥ مليمتراً في فبرابر ومايو الى دسمبر سنة ١٩٠٣

وقد يصعب تقدير الامطار السنويةالواقعة في البحيرة أو في مغيض حائر مانها تقديراً صحيحاً لانها كما سبق القول تختلف باختلاف الاماكن. والارصاد عن مقادير الامطار ليست مدونة عن سنين عديدة وفضلاً عن ذلك فهي ناقصة حتى انه ُ ليس من السهل استخراج معلومات وافية عنهـا . ومع ذلك ففي الامكان ان نستنتج من هذه المعلومات الناقصة ان معدَّل الامطار في البحيرة قد يكون اقل من الف وخسمائة مليمتر في السنة ما دام الجانب الشرقي معروفاً بأنهُ بالقياس قليل الامطار كما تقدَّم • وأغمض من ذلك تقدير الامطار الواقعة في مغيض حائر مائها . ويقال ان الامطار تهطل مدراراً في الانحاء الواقعة جنوبي وغربي كاجيرا ولكن ليسلذلك من أرصاد . واذا استخرجنا لكل سنة الفرق الشهري عن متوسط مقدار الامطار يمكنا ان نتصور العجز أو الزيادة في مختلف السنين آكثر مما لو اعتددنا بمقادير الامطار الصحيحة المدوَّنة (انظر الجدول الثاني) وهذه ايضاً تدلُّ على اختلاف طبيعة الامطار في كل موقع من المواقع كما في شهر ابريل مثلاً ومايو من سنة ١٨٩٧ • فني شهر ابريل بلغت الأمطار في عنتي ٨٩ مليمتراً فوق المتوسط وفي مايو ١٢٧ مليمتراً فوقة مع انه في بكوبا قد قصّر عن المتوسط فكان في ابريل اقل منة بمقدار ۱۸۰ ملیمتراً وفی مایو بمقدار ۲۳۰ ملیمتراً . فنری مما تقدُّم ان حالة المطر اذا كانت استثنائية في موقع واحد لا تستلزم مثلها في سائر

- 291 -

الجدول الثاني — متوسط الامطار وفرقها عنهُ (بالمليمتر)

المتوسط	دسمبر	نوفير	آکتو بر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مآيو	ابر يل	مارس	فبراير	ينابر
في ۱۸۸۷-۱۸۷۷	٤٢	9.4	144	٩٨	٨٥	٨٥	Y Y	177	۱۸۷	118	11.	٦.
n.	1	•	r .		ا وسط	، عن المتر	' الفرق		I		i	l :
1	1	! 1		ī							l 1	
١٨٧٨	٤٧+	٣٨					٣٤	۸٤ —	00			
١٨٧٩	۳	۸	22-	24-	٥٦ —	/ ٦—	۲•—	۸۱+	٤٣	۲۰+	١٧—	44
١٨٨٠					0 Y —				•	74+	••+	oo
1441	14+	4 V- -	٤٣	71-	* +	\ \ —	٦	12-	101	02+	14-	40+
1444			٦٠+									
1111	77-	^+	/٦	77-	40+	10+	4+	77-	V	44-	٤٤ —	07-
١٨٨٤	۳٤	\ <u>^</u> +	1.4+	14+	٤٩—	7-+	YY +	٦•—	Y V	4 √	Y7	٤٧
١٨٨٥	1.+	17+	4+	۲۰-	7+	4八十	7. +	\ \+	٤ ٧—	٥٤—	14+	4.
1441				-			۸	99+	44+	17-	17	۸
	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

محلَّة عنتبي

	دسمبر	نوفبر	أكتوبر	سبتمبر	اغسطس ۲۰	يوليو	بونيو	مايو	ابر يل	مارس	فبرابر	يناير
المتوسط	14+	100	٩.	٨٥	٦.	20	۸٠	12.	۲٦.	1.0	٩٨	०२
					وسط	، عن المت	الفرق					
1194	 	^	~1十	٤١+	24- 25+ 00- 21+	. 19—	19-	٤٠	44			
١٨٩٦	\\\	101-	4/ +	Y0-	11+	۳۷	1+	Y V	۳۳ځ			
١٨٩٧						47十	1+	177+	۸۹+	o —	۳٤	14-
19	\^^+	٣_	۰۱—	4+	12+	٣٤	٦٨+	YY —	^0+	٤٩+	1.+	٤+
19-1	۲۰ —	۹٧—	٤١	٦٨	00-	ov+		09+	٦١	7	4 /	44+
19.4		٤٢+	72-	44 +	٤١+	14+	٥٢-	۳٥	141-	mr	V9 +	14+
19.4	٩.+	٦٠_	γ	7	٣٠-	<u>۸۸+</u>	14.+	70-	44 <u>-</u>	44.+	۸٠-	111+

محلة مومياس

	دسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	اغسطس	بوليو	يونيو	مايو	ابر يل	مارس	فبرابر	يناير
المتوسط	91	10.	129	190	147	۱۷۲	7.7	711	722	ी४०	1.5	٨٥
	•	•			_	عن المتو				_	_	
1297	-۷٥	۲۸ +	147+	×11+	140+	10	110+	٦٤	۸	۲7 +	^ +	·+
					71-							
1,1,9,9	۱٩—	۸٩—	٤٧ <u>-</u>	1 - 2	٧٤	1 • 7	۸٤ —	14+	77+	Λ٥		
19.0	140+	٩٨+	₩₩ <u>-</u> -	Y Y	10+	५ ९—	۸۱—	44	140-	٤٩+	114+	*Y +
19.1	ኒ ጚ	٦٥ —	۳۱—	 ۲۱	71-	٤٨—	124—	17+	09+	\o-	44+	٥٩
1 1	٤٧-										1	
19.4	44+	~~	۲۰+	V9 +	-۳۰	۹۰+	Y•1+	14-	۳٥-	117+	44-	91+

محَلَّة بكو با

	دسمبر	وفبر	اكتوبر	سبتمبر	اغسطس	بوليو	نوٺيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	. بناير
متوسط	177	7.9	٩٣	77	٥٦	۲۸	٥٤	٤٠٣	٥٧١	44.	177	97
'		•			سط	عن المتو	الفرق					
1194	19-	\•	V	^ +	1+							
١٨٩٤	٤٨	12-	17+	٥٧	₺ + ٦	\ —	٤٧—	۸٠-				٤٠
1190	۹	141+	۱۹—	٦-	٦	15-	0+	414+	14・十	19-	١٠	V
١٨٩٦			ĺ							1		17+
1497	W+	77-	^+	٥٦+		\c+	91+	۲ ۳٥	\			
١٨٩٨										۰۲—	٤٦	45-
19.1	٣٤	۳٥ <u>—</u>										
19.4			j							44+	٤٨+	77-
19.4			į									41+

۔ ﷺ الرياح ﷺ۔

للبحيرة رياح ناشئة بالحصر عن انفساح سطح مائها إنفساحاً مفرطاًوهي رياحٌ تهبُّ منها ذاهبةً نحو شواطئها صباح مساء وصالاً فتتلوها رياح مخالفة المهب أي من البر اليها تقيم من المساء حتى الصباح (١) ذلك ظاهر من الارصاد المستخرجة عند موانزا على الضفير الجنوبي وعند بكوبا على الضفير الغربي وهناك تكون هذه الرياح البريَّة والبحرية صادَّة مفاعيل تقلبات الريح التجارية التي تداوم على الهبوب ايضاً في اماكن بعيدة عن البحيرة كمحلة تابورا(٢٠)الواقعة الى الجنوب وهناك تغلب الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية في مدار السنة ويكون الرائد في هذه المحطة عن المنطقة الاستوائية الى الجنوب منها اذ ليس هناك إلاّ فصل واحد للامطار يقع في دسمبر الى ابريل وتكاد بقية حصة السنة تكون قاحطة والرطوبة حينئذ تليلة جداً. وفي ازمنة الصيف عند ما تكون مضاجع الغيث في الأبحاء الشمالية فلا بدَّ ان تهبَّ الرياح الحارَّة الجنوبية والجنوبية الشرقية الى عبر مطارح السيل ولو ان هذه الرياح لاَيكُونَ لِمَا حَكُمُ عَلَى الرياحِ اليومية المتخالفة المهابِّ في البحيرة فتزيد التبخر فيها زيادة كبرى . ويرى من تفحُّص مراقي المقاييس ان ذلك موقع الحقيقة بدليل انتقاص المياه انتقاصاً بيناً في خلال الحصة الكبرى من الفصل وذلك ناشي و الاصل عن ازدياد البخار المتصاعد من سطح البحيرة

⁽١) طالع كتاب موركر. في طبائع الاقليم في المستعمرة الالمانية الشرقية بافريةية (عفوظات الموصد الالماني البحرى سنة ١٩٠١)

⁽٢) آمالي في المهاجر الالمانية

⁽٣) طالع كتاب اختلاف طبائع الاقليم . (مطبوع بڤينا سنة ١٨٩٠)

-مركز اختلاف المناسيب كه⊸

ينقسم اختلاف مناسيب بحيرة فكتوريا كما هو معهود في غيرها من البحيرات بفروع شتى متباينة الدرجات

(أُولاً) يوجد ازدياد او انتقاص في جرم المياه ناشي عن تقلبات الهواء أو تغييرات أخرى تعمل في تلك المناسيب الى فترات طويلة المدى

(ثانياً) تغايرات المناسيب الناشئة عن تقلبات الاحداث الجويَّة القصيرة المدى كالتي استقصاها بروكتر وقدرها خمس وثلاثون سنة ومنها تبيَّنَ لهُ ان ازمنة الارتفاع في المناسيب يتلوها ازمنة انحفاض

(ثالثاً) ان هناك تغايرات ِ سنوية في بحيرة فكتوريا عند وقوع الامطار في شهري ابريل ونوفمبر

(رابعاً) ان اختلاف رياح البر والبحر ينجم عنه تغايرات يومية في مناسيب المياه تظهر في الخلجان الكبرى المحصورة بين برين كخليج كاڤرندو (كيسومو) أجلى مماً في المواقع المكشوفة كاهو ظاهر عند محلة عنتبي (خامساً) يوجد تغايرات صُغرى غير قياسية نذكرها هنا بالإيجاز لان الشواهد عليها غير كافية لاثباتها ووضعها موضع الجدال. اماً الفرع الأول فالدلائل في عامة جوانب البحيرة بينة على ان منسوب مياهها في الازمنة الخوالي كان أعلى مما هو عليه الآن. ويقول سكوت أليوت (١) ان البسائط الغرياية التي تفهم ألاودية على منسوب أعلى من منسوبها الحالي إن هي إلا اجراف استاقتها المجاري الروافد وأقرتها في رواكد يم البحيرة وقد جمل الحد الأعلى لتلك البسائط على منسوب ثلاثين متراً فوق منسوب

⁽۱) طالع كتاب عنوانهُ «طبيعيّ في اواسط افريقيه ، لندن سنة ١٨٩٦ صفحة ٣٩

البحيرة الحالي وقال انه يظهر انهذه البحيرة ثبتت زماناً طويلاً على منسوب ثلاثة عشر متراً فوق منسوبها الحالي. واذا نظرنا الى معلم فارق الماء على شاطىء البحيرة الشمالي وتأملنا في قلة ارتفاعه لوجدنا ان ازديادها لم يكن مفرطاً منذ حصول ارتجاجات الارض التي حولت مياه الصبب الى نيل فكتوريا

اما الفرع الثاني فمؤداهُ تراوح مناسيب البحيرة الدورية شيء اقيم عليه الدليل من وجهين الوجه الأول ما شاهدهُ الروَّاد والذين تمهدوا البحيرة او اقاموا بجوارها وجناباتها والوجه الثاني ما يتضح من مراقي المقاييس المستخرجة في ثلثة مواقع على شاطى. البحيرة الشمالي منذ سنة ١٨٩٦ . قلت ان عند ديار البعث الفرنساوي في بكومبي عند خور سمث في الشاطيء الجنوبي سجلاً لأرصاد المناسيب يتناول سنين كثيرة لكن المتعارف انه فقد مع ادوات علمية بغرقاً حد الزوارق في البحيرة . واذا بحثنا في ارصاد الروّاد عن التغيرات التي حدثت في منسوب المياه في خلال عدة سنين خَلَت لداخلنا ريب في صحة ما دوَّنوه من ارتقاع وانخفاض . فني بحيرة فمكتوريا (ومتوسط المنسوب السنوي من سنة ١٨٩٦ إلى سنة ١٩٠٧ استة وستون سنتيمتراً كما تري في الجدول الخامس) لا يعلم علم اليقين عند ذكر زيادة ثلاث اقدام مااذا كانت هذه الزيادة هي بدرجة اعلى من المعتاد او اذاكان القصد من ذكرها الدلالة على زيادة حقيقية في متوسط منسوب البحيرة . وفي السنين التي لها ارصاد مناسيب اختلف منسوب البحيرة من بين ٤٦ سنتيمتراً الى ٨٩ سنتيمتراً واختلاف المنسوب يوضيح للسياح انه دال على ارتفاع او هبوط بمناسيب ما، البحيرة . مع انه يمكن ان تكون وقتية فيلزم اذاً الانتباه عند تأويل الارصاد المنفردة . ولنأخذ الارصاد التي من الدرجة الاولى نرى ما يأتي: في شهر مارسسنة ١٨٧٥ وصف ستانلي (١) جزيرة أوكري كأنها مفصولة عن البرّ ببرزخ ضيق يكون

⁽١) في كتابه « القارة المظلمة » جزء أول صفحة ١٦٠

عرضه ٦ اقدام فقط في احدى النقط وعمقه الاث اقدام وعَبَره في شهر يونيو من تلك السنة في قارب (١)

قال ولسن (۱) انه ـــيف شهر فبراير سنة ۱۸۷۷ حدث مطر غزير غير اعتيادي الى جنوبي بحيرة اويوي أدّى الى ارتفاع غير اعتيادي بمنسوب البحيرة في هذا الوقت و بلغ نحو قدمين

وهتشنصن (1) يقول آن ولسن لاحظ بعد وصوله الى الشط الجنوبي من كاجيهي في اواسط فبراير سنة ١٨٧٧ ان منسوب البحيرة كان سطح يرتفع على مهل وفي شهر مايو بعد انقطاع المطر بعشرة ايام كان سطح البحيرة في معظم ارتفاع منسوبه وبعد لله إخذ يهبط وكان جملة الارتفاع (مأخوذا من معلم على صخر هناك في شهر فبراير) قدمين . وعند بلوغه ثانية محلة كاجيهي في ١٢ يناير ١٨٧٨ وجد معظم منسوب سطح الماء في تلك البحيرة متراوحاً بين قيراط الى قيراط ونصف فيا دون ذلك المعلم في شهر مايو السابق . ويدل ذلك على ان امطار شهري نوفمبر ودسمبركانت بنوع خصوصي كثيرة . وعند عودته الى كاجيهي في ١٥ مارس سنة ١٨٧٨ بنوع خصوصي كثيرة . وعند عودته الى كاجيهي في ١٥ مارس سنة ١٨٧٨ بنوع خصوصي كثيرة كان كما كان في ١٢ يناير تماماً . وبعد ذلك ببضعة ايام عرف في اغندا ايضاً ان ارتفاع منسوب البحيرة كان غير اعتيادي . وروى فلكن (١) ان البحيرة ارتفعت ثلاث اقدام فوق منسوبها الاعتيادي في شهري اوغسطس وسبتمبر سنة ١٨٧٨ بسبب الامطار الغزيرة على غير المعتاد . وهنا غير واضح ما اذا كانت ارتفعت ثلاثة اقدام فوق معظم ارتفاعها المعتاد . وهنا غير واضح ما اذا كانت ارتفعت ثلاثة اقدام فوق معظم ارتفاعها المعتاد . وهنا غير واضح ما اذا كانت ارتفعت ثلاثة اقدام فوق معظم ارتفاعها المعتاد . وهنا غير واضح ما اذا كانت ارتفعت ثلاثة اقدام فوق معظم ارتفاعها المعتاد . وهنا غير واضح ما اذا كانت ارتفعت ثلاثة اقدام فوق معظم ارتفاعها المعتاد .

⁽١) اطلب الكتاب المذكور صفحة ٢٥٧

⁽٢) في مقالة له في مجلة الجمعية الجغرافية الملكية سنة ١٨٨٠ صفحة ٦١٦

⁽٣) في المجلة المذكورة سنة ١٨٧٩ صفحة ٣٦

⁽٤) في كتاب « اغندا والسودان ، جزء اول صفحة ٤٩٦

الاعتيادي في شهر يونيو او شهر يناير . وفي هذه السنة على الخصوص كان منسوب الماء في شهر يناير مساوياً لمنسوب شهر مايو السالف كما ذكرناه

وفشر (۱) يقول ان الامطار في الشمال الشرقي من البحيرة قرب كيسومو كانت قليلة جداً في اوائل سنة ١٨٨٦ وانه قبل ذلك بسنتين جاءت الامطار قليلة ايضاً واخذت البحيرة حينئذٍ بالهبوط

ويقول ستانلي (٢) عند تدهده البحيرة ثانية بعد نجاة امين باشا انه في شهر سبتمبر سنة ١٨٨٩ حقق المرسلون الفرنساويون في بوكمبي بالمراقبة ان منسوب البحيرة هبط ثلاث اقدام في الاحدى عشرة سنة السابقة وهنا ايضاً يوجد ابهام والتباس فانه يلزم ان يكون المراد من ذلك هبوط في متوسط المنسوب السنوي ولكن ربما اشير بذلك الى معظم الارتفاع في سنين متفرقة ، وقيل له ان يوكروي ليست اليوم بجزيرة (٢)

ولاحظ در رمط في شهر ابريل سنة ١٨٩١ عند جزيرة كتار و جنوبي جزيرة يوكروي ان البحيرة كان منسوبها أحط من المعلم الذي على الصخر بقدر ست أو سبع اقدام وهو ايضاً يذكر ان بوغاز اللوجيشي (الروجيزي) بين جزيرة يوكروي والبر لا يمكن عبوره لان غوره لا يكون الا بعض قراريط من الماء . و بما ان البحيرة كانت عادة ترتفع مياهها في شهر ابريل فهذه الملاحظة تؤيد اخبار ستانلي انها كانت وطيئة خلاف عادتها بنوع خصوصي من سنة ١٨٨٩ — ١٨٩١

واخبرلوجارد (١) انه في شهر يونيو سنة ١٨٩٢ حدث مطر غزير غير

⁽١) أمال المانية لسنة ١٨٩٥ صفحة ٦٧

⁽ ٧) في كتَّابه « مجاهل افريقيا ، الجزء الثاني صفحهُ ٣٩٦

⁽٣) في مقالة له في مجلة الجمعية الجمعية الجمعية الملكية سنة ١٨٩٢ صفحة ١٢٠

⁽٤) في المقالة نفسها سنة ١٨٩٢ صفحة ٨٢٧

اعتيادي فسبب ارتفاءاً بيناً في منسوب مياه البحيرة قدره نحو ست اقدام فوق منسوب المياه المعتاد . وهذا ناشيء عن الامطار الغامرة التي هطلت فيما بين نوفمبر وفبراير من قبله

و وجد بومان (۱) سنة ۱۸۹۲ ان يوكروي جزيرة ولكن بوغاز (وجيزي) يخاض وهي مرسومة في الخرائط الحديثه كجزيرة . وعلى ذلك يكون قد حدث ارتفاع مهم في البحيرة مسبب عن الامطار التي هطلت في سنة ۱۸۹۱ بعد زيارة درمط لها

وجمع بومان كل ما وصل اليه من الاخبار في هذا الموضوع باذلاً جهده في تحقيقها وكان رأيه أن منسوب مياه البحيرة هبط منذ سنة ١٨٨٠ من متر ولكن عند زيارته في سنة ١٨٩٠ و٩٣ كان مرتفعاً. وهذا لم يكن بداية زمن التعاظم كما يظهر جاياً ولكنه كان مسبباً عن الامطار الطافحة التي سقطت من نوفهر الى فبراير سنة ١٨٩٦ أمطار تسبب عنها ارتفاع في متوسط منسوب البحيرة في سنة ١٨٩٧

وقال الأب برارد (۱) ان منسوب مياه البحيرة على الشاطى، الجنوبي ارتفع في سنة ١٨٩٥ متراً ونصفاً بسبب كثرة الامطار كثرة اتلفت المزروعات في مسافة قدرها مئتا متر على الشاطى، الجنوبي. وقال الاهالي انهم لم يشاهدوا ارتفاعاً مثله منذ ٣٠٠ سنة الآ الارتفاع الذي حدث سنة ١٨٧٨ فانه كان بلاريب مثله ان لم يكن اعلى منه

وفي هذه الحالة يظهر ان المراد هو المنسوب الاعلى لان الامطار الغزيرة ابتدأت في شهر مارس وكانت شديدة جداً في محلتي موانزا و بوكو با فى شهري ابريل ومايو. ومن المعلومات التي استطلعها السير وليم جارستن في يناير

⁽١) في رحلته الى اقليم مسيلاند لاستكشاف ينابيع النيل صفحة ١٤٣

۲۱) امال اسنة ۱۸۹۷ صفحة ۲۸

سنة ١٩٠٣ ما يأتي

- (۱) ان الأب برسون من المرسلين الفرنساويين في عنتبي يقول انهُ حدث هبوط عظيم في منسوب ماه البحيرة بقرب كيسيبو فيما بين عنتبي وخليج مركيصن
 - (ب) يقول الاهالي ان هبوطاً عظيماً حدث في مياه البحيرة
- (ج) يقول المستر بو داج ان جروف البحيرة مقابل عنتي كانت مغمورة بالمياه سنة ١٩٠٣ صارت مكشوفة وان متوسط بالمياه سنة ١٩٠٣ صارت مكشوفة وان متوسط منسوب البحيرة كان منخفضاً بقدر ستة سنتمترات بين هاتين السنتين بحسب ارصاد المقياس (انظر الجدول الرابع صفحة ٢٩)
- (د) قال المستر ولسن انه منذ سنة ١٨٩٤ كان ممظم الارتفاع في البحيرة ثلاث اقدام في سنة ١٨٩٥
- (ه) يقول المستر مارتن انه منذ ١٨٨٩ لما تفقد البحيرة لاوًل مرَّه كان الهبوط ظاهراً في منسوب مياهها اذ بلغ اربعاً الى خمس اقدام في سنة ١٨٩٦ وفي كيسومو يوجد الآن قرى ومراع مع انه في سنة ١٨٨٩ لم يكن في تلك النقطة الأمياه غامرة. وهو يظن انها هبطت مياهها من اربعالي ست اقدام. وعند المخاضة الى ما فوق شلالات ريبون كانت المياه اكثر امتداداً بما هي في الموقت الحاضر بقدر ثلاثين قدماً وفي جزائر سيسي مجار قليلة العمق وكل ما كان من البحيرة قبلاً جزائر متفاصلة اصبح الآن متصلاً بالبرّ. وفضلاً عن كل هذه الدلايل توجد آثار دالة على ارتفاع وهبوط في ازمنة معينة بمنسوب كل هذه الدلايل توجد آثار دالة على ارتفاع وهبوط في ازمنة معينة بمنسوب مياه البحيرة له مدة تكون من ٢٥ الى ثلاثين سنة . قال استلمن (۱۱) انه التقي يشيخ من الاهالي قرب موانزا وهو فيما بين الستين والسبعين من العمر اخبره ان في وسعه حينتذ المود الى تنبيت شجر الموزكما سبق لأبيه من قبل

⁽١) امالٍ في المهاجر الالمانية الجزء الخامس سنة ١٨٩٢ صفحة ١٩٠

ولكن ذلك قد أورك قهراً واضطراراً مذكان هوصبياً فتيا وكان ذلك من جرة ارتفاع مياه البحيرة . ويقول جدج (') نقلاً عن اهالي تلك الاصقاع المقيمين بانحاء شهال البحيرة انه يوجد ارتفاع وهبوط في منسوب مياهها حدث في خلال ٢٥ سنة وفي ذلك الوقت أي نحو سنة ١٨٩١ كان منسوب المياه بين عماني وتسع اقدام تحت اعلى علامة الارتفاع وقد اشار واالى زروع كانت حين المية وقالوا يومئذ انها تدركها مياه الفيض فتغمرها . هذا وان تكن هذه الروايات المتمددة متضاربة فاستلمن ('') يقول ان الاور وبيين والاهالي متفقون على ان منسوب مياه البحيرة هبط حديثاً وخصوصاً من سنة ١٩٧٨ الى سنة ١٨٩٨ و بعد ذلك كان بحسب اقوال بومن مائلاً الى الارتفاع ومع ذلك يظهر ان هذا الارتفاع كان محصوراً في سنة ١٨٩٨ الى سنة ١٨٩٥ اللتين كانتا سنتي امطار غزيرة . ومن ذلك الوقت استمر الهبوط الى نهاية سنة ١٩٠٨ كايستدل من مقياس البحيرة وهذه المعلومات تدوّن كما يأتي

سنة ١٨٧٨ مفرط الارتفاع في اغسطس وسبته بر سنة ١٨٨٤ جفاف على الشاطى، الشمالي الشرقي سنة ١٨٨٦ جفاف » » »

سنة ١٨٧٨ } هبوط عام على الشاطيء الجنوبي

سنة ١٨٩١ هبوط

سنة ١٨٩٢ ارتفاع عظيم والامطار غزيرة والميل للصعود

سنة ١٨٩٥ ارتفاع عظيم

ومن مقابلة هذا الجدول بارصاد المطر التي تكاد تكون تامة كاملة في محلتي ناتيني وعنتبي سنة ١٨٨٤ وسنة ١٨٨٦ يظهر ان المطر لم يكن مقلاً

⁽١) ورد في مجلة الجمعية الملكية الجيولوجية سنة ١٨٩٢ صفحة ٣٢٣

⁽٢) ورد ذلك في كتاب « مع أمين باشا في مجاهل افريقيا» صفحة ٧٢٩

افي سنتي ١٨٨٤ و ١٨٨٦ وفي سنة ١٨٨٤ بلغ مقدار مطرها ١٠٣٤ مليمتراً يقابله ١٠٩٧ مليمتراً وهو متوسط ثماني سنين. والاشهر الاولى في سنة ١٨٨٩ بلغت المتوسط المذكور. اما المطر في الشاطي، الشرقي فكان اقل كثيراً مماذكر وقد ثبت ان نزول الامطار في مدار حائر البحيرة يختلف كثيراً في مسافات قصيرة منها، و بعد ان اعاد سيجر (۱) النظر في ادلة تراوح المنسوب في بحيرات اواسط افريقية لخص نتائج ابحاثه في الجدول الآتي

البحيرة	المدة	تراوح
	القرن الثامن عشر	
تشاد وطنغنيكا	1100 - 1120	احط درجة
تشاد	1000 - 1004	انحطاط
تشاد	قبل سنة ١٨٦٦	ارتفاع سريع
تشاد	۷۸۷ _ ۲۷و۲۸	هبوط
تشاد ونياسا	111 - 1110	ارتفاع سريع
نیاسا وطنغنیکا وکلوًی	-	هبوط

وبالاجمال كانت المدة من ١٨٥٠ الى ١٨٧٨ اعوام امطار والاعوام من ١٨٧٩ الى ١٨٨٦ كان فيها جفاف في عامة اواسط افريقيا . واذا التفتنا الآن الى ارقام المناسيب المدوّنة نجد ثلاثة مقاييس عند بحيرة فيكتوريا كل منها واقع على الشاطيء الثمالي والشمال الشرق من البحيرة ولا يوجد في املاك المانيا مقياس الى الآن (١) ومنها واحد في عنتبي على الشاطيء الشمالي للبحيرة والثاني في جنجا فوق شلاً لات ريبون تواً حيثما يخرج نهر النيل من البحيرة والثالث في كيسومو قرب نهاية السكة الحديدية على الشاطيء الشمالي الشرقي والثالث في كيسومو قرب نهاية السكة الحديدية على الشاطيء الشمالي الشرقي المبحيرة و في رأس خليج كافرندو الداخل في البر وكل هذه المقاييس نقلت حينما للبحيرة و في رأس خليج كافرندو الداخل في البر وكل هذه المقاييس نقلت حينما

⁽١) رسالة الجمعية الجغرافية لثلاثعشرة سنة نشرتها جامعة مدينةڤينا سنة١٨٨٧

⁽٢) والآن شرع في وضع مقياس ولكن لم يعلم محله

ابتدى ً بأخذ مناسيب يومية لمياه البحيرة في سنة ١٨٩٦على انه عدث نقص مهم في تدوين الارصاد المذكورة ولكن اذا صرفنا النظر عن هـذا النقص الموجب لاختلال الارصاد يبتي عندنا جملة معلومات مهمة منها نتحصل على كثير من الادلة . وقد اقام المستر ما كليستر المقاييس في آخر سنة ١٨٩٥ (٢) واعتنى بتثبيت اساساتها بقدر ما يمكن ليمنع سقوطها وابتدىء بالارصاد في اول يناير سنة ١٨٩٦ في بورت اليس وهي قريبة جداً من موقع مقياس عندي الحالي وفي مقياس لو با وهو بقرب حصن لو با شرقي خليج نابوليون على شمال البحيرة بالقرب من شلالات رببون . والمقياس الثالث في سنة ١٨٩٦ كان في بورت فكتوريا في الطرف الجنوبي الغربي من جون بركلي في خور معتدل الاتساع على الشاطي، الشمالي الشرقي من البحيرة . أقول ولا بدمن ذكر التغيرات التي حدثت في المقاييس منذ ذلك الحين مع ما يوجب هذا التغيير من الريب في ضبط الارصاد . والثلاثة المقاييس في بورت السولوبا وبورت فتكورياً رُصدت بالضبط الوافي الى آخر يوليو سنة ١٨٩٧ . واذ ذاك قامت الثورة السودانية فحالت دون أخذ تلك الارصاد . اما أرصاد بورت الس و بورت فكتوريا فأعيد أخذها في اول سبتمبر ١٨٩٨ وارصاد لوبا من اول مايو١٨٩٨. وفي خلال هذه الفترة يظهر انه لم يحصل تغيير في هذه المقاييس ولكن ليس للأمر أهمية تذكر . وفي اول أكتو بر ١٨٩٨ عدًّل الكابتن فول (١) المقاييس الثلاثة المذكورة وفي ٣٠ سبتمبر سنة ١٨٩٨ كانت كما يأتى

الاماكن	ں	المقياس		
	قيراط قدم			
بورت الس	٤	\		
بورت لو با	V -\f	١		
بورت فکتوریا	٣	۲		

⁽١) ورد في الجريدة الجغرافية شهر اكتو بر سنة ١٩٠١ صحيفة ٤٠٣

⁽٢) ورد يفي امال ٍ للجمعية البريطانية سنة ١٩٠١

ومنسوب ما البحيرة كان ثابتاً في كل شهر سبتمبر وكانت الدرجة قيراطين ونصفاً أو اقل ويتضح مما تقدم ان مقياس بورت فكتوريا أخذ اساساً لتعديل بقية المقاييس وفد كتب الكبتن فولر جوابًا على استفهام في هذا الموضوع ما يأتي :

«وفي سنة ١٨٩٨ استشارتي المستر ارنست بركلي المندوب عن جلالة ملكة الانكليز لتعيين صفر في اماكن المقاييس على البحيرة . فكانت نتيجة ذلك كا يأتي : _ بعد تعيين الصفر في مقياس عنتبي و بورت اليس خرجنا في السفينة البخارية « فكتوريا » بأسرع ما يمكن الى محلة لوبا ولبثنا نحو ساعتين ونصف ووضعنا الصفر على مقياس تلك المحلة على درجة من العمق مماثلة الدرجة التي دونت على مقياس محلة عنتبي ولم يكن في تلك الانحاء اسلاك برقية يستمان دونت على معرفة الارصاد في اوقاتها . وكان الجو رائقاً مدة رحاتنا . اما طريقة اخذ هذه الارصاد في اوقاتها . وكان الجو رائقاً مدة رحاتنا . اما طريقة اخذ هذه الارصاد في اوقاتها . وكان الجو رائقاً مدة رحاتنا . اما طريقة الذكاء اللاصاد في اوقاتها . وكان الجو رائقاً مدة رحاتنا . اما طريقة الذك الحين » . انتهى

وظهر من المراقبات اليومية انه فى اليوم التالي كانت المفاييس الثلاثة متساوية ومتفقة معاً وكانت درجة مقياس واحد منها منحطة . وبناءً عليه يكون مقياس بورت فكتوريا هو الذي طو بق عليهِ المقياسان الآخران ولو ان الكبتن فولر لا يجزم بذلك

وهاك جدول المناسيب في المحطات المذكورة

الت_اريخ	يس	بورت ا	لو ؛ـــــا		توريا	بورت فك
	قدم	قيراط	قدم	قيراط	قدم	قيراط
۳۰ سبتمبر سنة ۱۸۹۸	۲	٤	١	, A , ,	٣	*
تطبيق	· .	\• +	1+	٦	1	-
في اول اكتو بر سنة ١٨٩٨	p	۲	٣	1 7	٣	(1) y - 1

⁽١) اعني هبوط بقدر نصف قيراط

و بعد ذلك بقي مقياس بورت اليس حق ٣١ مارس سنة ١٩٠٠ ومن مُ أُقل الى عنتبي والمحلتان متجاورتان وهذا النقل لم يحدث خطأ ظاهراً في سلسلة الأرصاد لان مقياس بورت اليس كان رقمه قدمين وثمانية قراريط وذلك من ١٩٠ الى ٣١ مارس وأقيم المقياس في محلة عنتبي في أول ابربل على درجة مترين وسبعة قراريط واستمر على هذه الدرجة كل ايام ذلك الشهر وعليه يكون منسوب البحيرة في الواقع مكيثاً ثابتاً ، دة حركة المقياس كايرى من الأرصاد الآتية المستخرجة عن المقاييس الأخرى سنة ١٩٠٠

سنة ٠٠٩١	مو	كيسو	لو بــــــا		
	قدم	قيراط	قدم	قيراط	
۳۰ مارس	۲	_	١	Z	
« ٣1	۲	J	1	٥	
اول ابريل	۲	۲	١	٤	
۲ ابریل	۲	۲	\ \ \	₩ -\	

وهذا المقياس تحطَّم او فذفته المياه في ٣١ مايو سنة ١٩٠١ ولم يوضع ثانيةً الى عشرين اكتو بر من تلك السنة ولذلك لم يدوَّن مقدار هبوط المياه في هذا الموقع عن معظم الارتفاع و بعدما طو بق مقياس لوبا على المقياسين الآخرين (وذلك بخفيض الصفر بقدر قدم وستة قراريط في أول اكتو بر سنة ١٩٠٨) اخذت الارصاد عنه اضطراداً الى ٣١ يوليو سنة ١٩٠١ . وفي اول اغسطس من تلك السنة ثقل المقياس الى جنجا بالقرب من رأس شلالات ريبون وهي محلة تبعد عن لوبا نحو ١٦ كيلوه تراً الى الشمال الغربي وهنا ايضاً ويبون وهي ساسلة الأرصاد لأنه اذا اتخدنا الأرصاد اليومية في ذلك الوقت يفتح غلط في ساسلة الأرصاد لأنه اذا اتخدنا الأرصاد اليومية في ذلك الوقت يفتح نا الجدول الآني

المقياس		قدم	قيراط
	۲۹ يوليو سنة ۱۹۰۱	۲	۲
مقیاس لو با	۳۰ يوليو سنة ۱۹۰۱	۲	۲
	۳۱ يوليو سنة ۱۹۰۱)	۲	\
مقياس جنجا	۱ و۲ و۳ اغسطس سنة ۱۹۰۱	۲	١

ودل مقياس كيسومو على ما يأتي:

التاريخ	قدم	قيراط
۲۹ يوليو ۱۹۰۱	۲	٦
" " " " "	۲	٨
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	۲	٦
۱ اوغسطس ۱۰	۲	٨
" Y	۲	٨
" Y	۲	٦

وهكذا يكون من مقياس لوبا جنجا سلسلة ارصاد متواصلة من اول آكتو برسنة ١٨٩٨ الى يومنا

ومع ذلك فقد تغير المقياس في شهر دسمبر سنة ١٩٠١ اذاً نزل صفره ١٩ قيراطاً وكان ذلك طبقاً لرأي المستر بكلي بناءً على ما ورد من القسم العلمي في الاغندا تلفرافياً رداً على سؤال في هذا الصدد وهذا نصه: «عبارة الصفر في منسوب البحيرة عند جنجاً قدر وفع » يجب ان تقرأ قد خفض ١١ قيراطاً في ٢١ دسمبر سنة ١٩٠١ بناءً على منشور بكلي »

فني ٢٠ دسمبر سنة ١٩٠١ كان رقم المقياس قدماً واحدةً وثلاثة قراريط وفي ٢٠ دسمبر سنة قدمين وقيراطاً ويكون الفرق بينهما عشرة قراريط. وقال ان التغيير في المقياس لم يكن الآمحلياً

r .

التاريخ	ومو	کید	ر	عنتبر
	قيراط قدم		قدم	قيراط
۲۰ دسمبر	٣	٦	١	٣
۲۱ دسمبر	٣	٦	١	٣

وقد طرأت تغييرات كثيرة على المقياس الثالث وأعيد أخذ الارصاد في سبتسبر سنة ١٨٩٨ في بورت قكتو ريا ودام رصدها الى ٣ يوليو سنة ١٨٩٩ وعند ذلك أبطل المقياس ونقل الى بورت اوجوي (بورت فلورنس) وذلك في ٣٣ اغسطس من تلك السنة . وكان انتقاله من مكان مكشوف بالقرب من الطرف الجنو بي خليج بركلي الى خليج كاڤير وندو وأقيم في مكان يكاد يكون جوناً .ثم ان مقدار الاصلاح اللازم الذي يقتضي ان يتناول الارصاد التالية بمقياس كيسومو بقصد جملها سوية بارصاد مقياس بورت فكتو ريا يكون بمقابلة الارصاد بدرجات مقياس لوبا قبل شهر اغسطس و بعده من سنة ١٨٩٨ ما الارصاد الاخيرة المستخرجة بمقياس بورت فكتو ريا فكانت كايأتي

بخ	_ار		قدم	قيراط	
1499	سنة	وليو	۲۹	۲	0 \
≪	«	«	٣.	۲	٤ '۲
≪	«	«	41	۲	٤

واما الارصاد الاولى في مقياس بورت اوجوي فكانت كما يأتي

· <u>-</u>	ż	قدم	قيراط		
1199	سنة	سطس	في ۲۳ اغ	* 4	1
≪	«	«	42	۲	٦
	«	· 《	70	۲	٥

وعندي ان الفترة بين الارصاد المتقدم ذكرها وهي ٢٣ يوماً حصة طويلة

المدى نجد في خلالها ان في مقياس لوبا بالنظر الى المنسوبين الاخيرين هبوطاً قدره عشرة قراريط ونصف . وفي مقياس بورت اليس هبوط قدرد خمسة قراريط . وكان مقياس بورت أييس في ذلك الزمن غير معتمد عليه في استكشاف مناسيب البحيرة كاسترى فيا يأتي . هذا وعندما طوبقت المقاييس في غرة اكتوبر سنة ١٨٩٨ كان متوسط الارصاد في ذلك الشهر بالسنتيمترات كا ترى في الجدول الخامس وهي ٩٩ سنتيمتراً عند بورت فكتوريا و ٩٥ سنتيمتراً عند لوبا فيكون الفرق + ٤ سنتيمترات

وفي سنة ١٨٩٩ نجد بالمقابلة ان متوسط الارصاد الثنهرية بالسنتيمترات كان كما يأتي

التاريخ	الفرق	لو با	بورت فكتوريا
ابريل	0+	٨٤	٨٩
يناير	0+	9,5	99
يونيو	7+	٩٣	44
يوليو	٤	٨٦	٨٢
اغسطس ۲۳ _ ۳۱	17+	٥٨	٧٤ ^(۱)
استمير	*1+	٤٨	٦٩
اوكتو بر	Y 1+	٣٨	૦૧
نوفبر	44+	40	٥٨

وبذلك يجب اسقاط ١٧ سنتيمتراً من متوسط مناسيب البحيرة الشهريه المأخوذة عن مقياس كيسومو من ٢٣ اغسطس سنة ١٨٩٩ لكي تطابق المناسيب المستخرجة قبل ذلك التاريخ، وفي ٢٩ سبتمبر سنة ١٩٠٠ كانت ارصاد المقياس في بورت اوجوي (بورت فلورنس) قدماً واحدة وأحدعشر قيراطاً وكذا في ٣٠ منه وفي اول اكتوبر من تلك السنة قدماً واحدة وثمانية

⁽١) من هذا التاريخ عند بورت اوجوي (كيسومو)

قراريط وفي الثاني منه قدماً واحدة وسبعة قراريط . على انه من اول اكتو بركانت الارصاد تستخرج بمقياس كبسومو و بقيت على ذلك الى عهدنا اما محلة كيسومو فواقعة على خليج كافيروندو ولكن موقع المقياس لم يتغير بتغيير الموقع . ومر هذا المقياس الثالث تستخرج سلسلة ارصاد متواصلة الآ في الاثنين والعشرين يوماً الواقعة فيما بين الرصد الأخير عند بورت فكتو ريا والرصد الاول عند بورت أدجوي، ويجب ان يكون مقدار الاصلاح وهو ١٧٧ سنتيمتراً كما تقدم متناولاً جميع الارصاد منذ الثالث والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨٩٣ وذلك لكي تكون مطابقة للأرصاد السابقة

هذا وبما اننا قد بينا بالاختصار التغييرات المتباينة يجب الآن ان نقابل ارصاد الثلاثة المقاييس بعضها على البعض وذلك بترتيب متوسط الارصاد الشهرية لكل مقياس (اطلب الرسم الثالث) فيكون لنا من ذلك الموجز الآتي في مدى سنتي ١٨٩٠ و١٨٩ كانت منحنيات الثلاثة المقاييس في بورت البس و بورت فكتوريا ولو با متوازية فني ثلاثين سبتمبر واول اكتو برسنة البس و بورت ارقامها كما يأتي

التاريخ	لوبيا		J	بورت فك		
	قدم	قيراط	1		قدم	قيراط
۳۰ سبتمبر	1	V ½	4		٤	۲
۱ اکتوبر	٣	1 7	۳	4 1	۴	٣

فهي اذاً متطابقة ومع ذلك فقد كان متوسط مقياس بورت ألس في شهر دسمبراً على من مقياس بورت شهر دسمبراً على من مقياس بورت فكتوريا بثانية سنتيمترات ومابرح الفرق السابق مستمراً بوجه التقريب الى شهر اغسطس اذ ازداد سريعاً حتى صار الى ٢٩ سنتيمتراً وفي شهر يناير سنة ١٩٠٠

بلغ ۲۸ سنتیمتراً ولکن الوقت الذی ظهر فیه هذا الفرق انیه هو نفس الوقت الذی نقل فیه مقیاس بورت فکتوریا الی بورت أجوی علی انه یُری ان إنقاص ۱۷ سنتیمتراً من أرصاد مقیاسی اجوی وکیسوموکا تقدم بیانه هو مما یخفض المتوسط الشهری حتی یکون بقدر ارصاد بورت فکتوریا ولا یکون الخطأ فیه الا سنتیمتراً أو سنتیمترین و بذا یحدث مندن یمکناً ان نقابل علیه تراوح المقیاس فی بورت ألس (عنتیی) وهذه الارقام المصححة بمقیاس کیسومو أدرجت فی الرسم الثالث ومنها یُری انها تتابع منحنی جنجا من اغسطس مندی جنجا من اغسطس سنة ۱۸۹۹ الی توفیرسنة ۱۹۰۱ وصالاً

وفي خلال هذه المدة الى الوقت الذي تهدّم فيهِ مقياس عنتبي في شهر يونيو سنة ١٩٠١ حدث اختلاف عظيم بينه و بين المقياسين الآخرين فكان الفرق من شهر سبتمبر سنة ١٨٠٩ الى اكتو بر سنة ١٩٠٠ نحو ٣٥ سنتيمتراً وفيما بعد صار الى اقل من ذلك حتى شهر فبراير سنة ١٩٠١.

والسبب الذي يعلل به هذا الفرق هو ان الارض في محلة عنتي خسفت قليلاً في شهر اكتوبر سنة ١٨٩٨ أو قبل ذلك الحين فكان الفرق بين متوسط أرقام مقياس بورت ألس الشهرية ومقياس لوبا ٢٣ سنتيمتراً في شهر سبتمبر سنة ١٨٩٨ مع انه في كل المدة بين ١٨٩٦ و١٨٩٧ لم يكن إلا خسة الى ١٠ سنتمترات وفي سنة ١٨٩٩ دام الحسوف وكان واضحاً بين شهري اغسطس واكتوبر ولكنه لم يلتفت اليه لحدوثه في مدة هبوط المقياس وفي اواخر سنة ١٩٠٠ واوائل سنة ١٩٠١ حدث ارتفاع قليل مع ان المظنون حصول انخساف في شهر مايو (ور بماكان في شهر يونيو ايضاً) لكن لا يمكن اثبات ذلك لانهدام المقياس

ويلوح ان قدحدث ارتجاج في بطن الارض بالقرب من محلة عنتبي في سنة ١٨٩٨ وسنة ١٨٩٩ لكنه ُ لم يؤثر بخليج نابوليون أو شاطىء البحيرة الشمالي الشرقي. والمرجَّح ان حادثاً غير معتاد وقع في محلة عنتبي في ابريل ومايو سنة ١٩٠١ اذ وردت الاخبار البرقية منها الى القاهرة بارتفاع ثلاث اقدام وثلاثة قراريط في منسوب البحيرة في ستة أشهر مع ان المقياسين الآخرين دلاً على ارتفاع قدمين على التقريب

واذا نظرنا الى المتوسط الشهري في الجدول الخامس نرى الأرقام الآتية بالسنتيمترات

19.1	عنتبي	عنتبي			
	لو بــا	كيسومو	لو بــا	كيسومو	عنتبي
	س	س	س	س	س
يناير	74	47	40	44	٥٨
فبرابر	40	72	47	44	71
مارس	49	٣٤	٤٨	٤٣	YY
ابريل	۰۰	٤A	77	ካ ለ	117
مايو	٦٤	٥٨	۸۹	40	۱٥٣

وفي هذه النقطة تدمر مقياس عنتي . أقول وقد اقام الكومندور هو يتهوس دليلاً آخر على أن الارتفاع الذي دوّن في المحلّة المذكورة لا يدل على ارتفاع مياه البحيرة وهو آنكر في مقالة له بهذا الصدد أن كان منسوب البحيرة (') مرتفعاً في مايو سنة ١٩٠١ ارتفاعاً فوق المعتدد . قال ان رقم المقياس كان في نوفمبر سنة ١٨٩٨ ست عشرة قدماً تحت نقطة ثابتة في بورت فلورنس وكان منسوبها في يناير سنة ١٩٠٠ منخفضاً اذ بلغ ١٨ قدماً وقيراطاً واحداً تحت النقطة المذكورة وقد تبين من الأسبار التي استخرجت عند مدخل

⁽١) ورد في تقرير نظارة الاشعال العمومية المصرية لسنة ١٩٠١صفحة ١٧٠

⁽٢) انظر الصفحة ٣٥ في الملحق الثالث

المينا وان الانحفاض كان معادلاً لما تقدم ذكره

وفي ما يوسنة ١٩٠١ صار المنسوب الى ثلاث اقدام واربعة قراريط فعاد المقياس بهذا الارتفاع الى ماكان عليـهِ في نوفمبر من سنة ١٨٩٨. وكانت درجة مقياس عنتبي فقط مرتفعة جداً . وقد حدثت هذه المرَّة هزَّة " في باطن الارض __في خلال ارتفاع المنسوب المعتاد بالبحيرة ولذلك تحوَّلت الانظار اليها ولكن الهزَّة التي حصلت في خريف سنة ١٨٩٩ (انظر صفحة ٥٠٧) كانت في مدة هبوط المقياس فلم يلتفت اليها مع انها كانت اشد من تلك وهذه الاختلافات في مقياس عنتبي تشمل عدة شهور ولذا لا يمكن تعلياما بحركة الرياح المحليّة. والفروق الآنفة الذكر هي الواقعة بين المتوسط الشهري لاشهر مختلفة ولايمكن ان يكون سببها ارتجاجات عارضة في باطن الارض. وُيرى مما تقدم ان واحداً من الثلاثة المقاييس وهو مقياس بورت الس (عنتي) قد ظهرت فيهِ اختلافات غير اعتيادية في منسوب البحيرة لا تطابق ارصاد المقاييس الأخرى ولذا نرى ان البرهان على تراوح مناسيب البحيرة السنوي لايقوم الأاذاكان مبنيًّا على ارصاد دوَّنت بأحد المقياسين الآخرين . اما مقياس بورت فكتوريا (كيسومو) فهو (كما تقدم القول) المقياس الذي طو بقت عليهِ المقاييس الأخرى في اكتو برسنة ١٨٩٨. و بمد اغسطس سنة ١٨٩٩ دعت الحاجة الى تصحيح قدره نحو ١٧ سنتيمـ ترا فى الارصاد وبذا تطابقت ارصاد جنجا تماماً في سنتي ١٩٠٠ و ١٩٠١. و في سنتي ١٩٠٢ و١٩٠٣ اختلفت فيهما درجة مقياسي كيسومو وجنجا فكان الفرقب بينهما في يونيو سنة ١٩٠٧ ثلاثين سنتيمتراً مع انهُ في يناير ١٩٠٣ لم يتجاوز خمسة سنتيمترات ولكن منحنيات مقياس كيسومو في كل تلك المدة كانت مطابقة بالتمام لمنحنيات مقياس عنتبي. فبناءً عليهِ نرى ان نسيق ارصاد البحيرة في بورت فكتو ريا (كيسومو) هي الأرصاد التي يعوَّل

عليها في تلاثة مقاييس ولذا يستصوب إستجلاء تراوح المناسيب السنوية لا سيا وارصاد هو يتهوس تدل على ان هذا المقياس لم يبطل الاستدلال منهُ مدة سنتين ونصف على الاقل . ومن الأمور المستغربة وجود فروق في احداثية مقياس جنجا. واذا افترضنا وقوع اهتزازات ارضية في محلة عنتي فلا بدَّ من تطبيق هذا الفرض على مقياس جنجا من آخر سنة ١٩٠١ الي سنة ١٩٠٣ . ويرى ان احداثيات مقياس جنجا كانت بالعموم في ارتفاع من نوفمبر سنة ١٩٠١ الى فبراير سنة ١٩٠٢ . على الن إحداثيات مقياسي عنتى وكيسوموكانت الى هبوط مستديم. وزد على ذلك ان مقياس جنجا كان في دسمبر سنة ١٩٠٧ على وتيرة واحدة وكان مقياسا عنتني وكيسومو في ارتفاع ثم انعكس الامر في فبراير ١٩٠٣ ومع ذلك لم يكن واضحاً كوضوحهِ في مقياس عنتي من سنة ١٨٩٧ الى ١٩٠١. ويتضم مما تقدم ان تراوح منسوب البحيرة السنوي يختلف بين قدم واحدة وثلاثٍ مع ان المعدل في خلال السبع السنين الاخيرة كان ثلاث اقدام وتسعة قراريط. وهو فرق جسيم بين المقادير العظمى التي دوَّنها الروَّاد وغيرهم ومرَّ ذكرها في صفحة ٥٥٥. اما متوسط مناسيب البحيرة لكل سنة بمقياس بورت فكتوريا (كيسومو). المصحّحة فهي كما يأتي في الجدول الثالث

-ه ﴿ الجدول الثالث - متوسط منسوب البحيرة ﴾ -

السنة	امتــار	أقدام	قرار بط ا	السينة	المدل بالسنة امتاراً	السنة	الهبوط المتوسط المنسوب من سنة ١٨٩٦
١٨٩٦	٠,٩٢٨	4	٠,٦	٩٩_\	•,• ٦ •×	ነሌዒኄ	<u>۸</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۸۹۷	غير تام	• •	~ *	_		۱۸۹۷	<u></u>
ነለዒለ	«	* *	••	_		۱۸۹۸	_
1499	٠,٧٣٣	۲	٤,٩	90-1499	٠,٣٤٢—	١٨٩٩	٠,١٩٥
19	٠,٣٩١	١	٣,٤	•1-19••	•,\\\	19	٠,٥٣٧
19.1	٠,٥٠٨	\	۸,۰	• 4_19•1	•,4447	19.1	٠,٤٢٠
19.4	٠,١٧٢	•	٦٫٨	٠٣_١٩٠٢	٠,٥٥٩—	19.4	٠,٧٥٦
19.4	+,٧٣١	۲	٤,٨	<u> </u>		19.4	•'\٩٧

ولنا من هذا الجدول متوسط المنسوب عن كل سنة استوفت المراقبة فيها . اماً ارصاد شهري ابريل ومايوسنة ١٩٠٧ ـف كيسومو فقد فقدت لكن مقياسي عنتبي وجنجا في هذين الشهرين دلاً على ارتفاع بطي خفيف فلم يحدث من ذلك خطأ في النتيجة

ومن المحقق اذاً أنه و حدث هبوط متوال في معد لل منسوب البحيرة بلغ أبحو ٢٦ سنتيمتراً خلال سبع سنين من سنة ١٨٩٦ الى سنة ١٩٠٧ أم عقبة ارتفاع قدره ٥٦ سنتيمتراً أثناً و سنة ١٩٠٧ ودرجة كل سنة مع مجموع المدة هي كا يأي

۔۔ﷺ الجدول الرابع – مقیاس کیسومو ہے۔

ملاحظات	النهابتي <i>ن</i> م مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفرق ب <i>بن</i> قيراط قد	تار یخ النهایة الصغری	ارصاد براط قدم	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د قدم	ارصا قيراط	الدينة
	٠,٤٦	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	۲۷ ۱۲۹ ۲۷	7 7	ا يناير -	٣	A "	١٨٩٦
وقعت الدرصادي ١١ يوايو	_	_	삼	\$ \$	١١ ــ ١٤ يونيو	٣	٨	1747
								1898
اصلاح نحو ہے 7 أدخل	٠,٧٩	Y Y \frac{1}{2}	۲۹ دسمبر		· 1			
على الارصاد المستخرجةمن)		٣—٤ نوفمبر					
۲۳ اوغسطس سنة ۱۸۹۹			ه فبرا برو۲ مارس					
النهايةالكبرى وقعت في مايو			۲۲ يوليو	• • ±			_	19.4
ولكن ارصاد مقياس كيسومو	٠,٣٢	、 -	۲۸,۲۷,۲٤ دسېر	;	۲۳ مايو	i		-
لهذا الشهر فقدت وهكذا	• , 4.1	۲ ۲	۱ — ۲ يناير		۱۷ یونیوه۱و۱۸			
النهايةالكبرى والنهاية الصغري	- •		۳_٤ نوفمبر ١٩٠٠		يوليو و٣ اغسطس		. 3	
عند جنجا تبينت ايضاً	1,17	۳ ۹ 🕹	و۲۲ يوليو ۱۹۰۲	• • - 2	۱۸۹۲ يناير ۱۸۹۸	٣	۲ - ۲	٨سنين

فيستنتج من تراوح هذا الجدول ما يأتي (اولاً) ان الارصاد التي صححت فيها كي الارصاد التي صححت فيها كما تقدم بيانه

(ثانياً) مقياس عنتبي ولو انه من الاهمية بمكان لتعيين درجة غير اعتيادية في منسوب المياه ناشئة كما يظن من هزات متقاطعات في الارض ليس من الارصاد الصحيحة لتعيين تراوح المنسوب في البحيرة

(ثالثاً) مقياس كيسومو يبين بالضبط تراوح منسوب البحيرة ولكن مقياس جنجا فيهِ بعض الشك

(رابعاً) يكون التراوح السنوي من ٣٠ الى ٩٠ سنتيمتراً (خامساً) مدة التراوح « الدورية »لا يمكن تقريرها او تعيينها لان

عَيْرٌ الجِدُولُ الخَامِسُ متوسط منسوب مياد بمحيرة فَكَتُورُيا الشَّهْرِي (محسوبًا بِلانتار) ﷺ

مواقب سبع	مواقـــــع	مواقــــــع	موافي ع
لوبا لله عيلنبي جنحا كبسومو	أتر عينتبي حنجا كبسوءو	لِـ عنتي كيسومو لوبا	الله عينتي كيسومو لوبا
المنوسط بابة مدرى بابة مدرى بابة مدرى المابة البريم بابة مدرى بابة مدرى بابة مدرى بابة مدرى بابة مدرى بابة مدرى بابة مابة بابية			
الماري ماري الماري الم	التوسط الماري ا	التوسط التوسط التوسط التوسط المائة معرى المائة معرى	الترسط الما منوي الما منوي التوسط التوسط التوسط التوسط
7, 14 - 17 , 517, 54 , 52 , 20, 40, 20, 47 1 , 54 , 54 , 5	12-, 20-, 54-, 50 , 74-, 75-, 74-	1497	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
73 13 73 10 75 14 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	[5] · 10] · 72] · 01] — [—] · 74] · 74] · 4	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	1., 11., 04., 701, 1.11, 121, 2., 04., 07., 11. 1
	A , th , Y , , oo , , vq , vq , vq , th	_	1 3 06 7 6 64 7 77 3 4 1 7 4 9 3 3 4 9 6 6 6 7 6 9 1 8 9 9 9 9 6 9 6 9 6 9 7 1 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
	y , at , 12 , 17 — — , 17 , 11 , 10 1	·, ·, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1, 07), 6A, 71, 1, 1, 1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1
1, 14 - 7, 17, 27, 17, 101, A1, E1, 12, A , 20, 21, E	1 TY , YY , £1 , A1 , A1 , AV A	, ° \ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	1, 24, 11, 04, 41, 41, 44, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 11., 11., 11, ot ., £A., 1V 1.		-, 47 -, 74 -, 28 -, 44 -, 72 -, 47 -, 40 -, 46 -, 42 - 4
1, 77 , 17 , E., FT , YA , ET 1, TT 1, 12 1, T+ 1 , TT , TT , 10 , T	٨٠٠ ٢٧٠, ١٤٠, ١٥, ٤٨٠, ٤٤٠, ٥٤ ١٧	[-, 10-, 11-, 11-, 1, 10-, 10-, 11-, 11	., TO., T, EV-, AP., VI., 95., YT, 13., TY 11
-1, 91 , 514			
, the state of the	N., 47., 76., 58.	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1, 17, 17, 14 , 11, 0A, 10, V	- 발가 ^Y)*, ^티*가 하나가 하나가 ^지나, ٩이나, 나니다 ٩٧١, - 티트 - Y - '	1, 11, 17, 17, 17, 17, 11, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
, oY -, TT -, AV -, YY -, ATT, £Y1, TV1, a1 £ 1, TT -, £T -, AA -, A1-, A0 -, TT -, AA -, A1-, A0 -, A4 -, A1-, A0 -, A1-,	1, 74, 11, 14 — — — II, 17, 101, 11 £	1, A0, AT, A1, A1, A1, A1, A1, A1, A1, AV, AV, AV, AV, AV, AV, A1, AV,	1, 27 -, 47 -, 44 -, 45 -, 40 -, 40 -, 44 -, 44 -, 44 - , 44 - , 44 - , 44 -,
- Mr. 451a - Aals - als	1., M., Wi, E	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-, -9/-,,, -1/-, -1/1,,,,
1, 11, A1, 11, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	·- 15 ·, 16 ·, 15 ·, 15 ·, 15 · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 12, 07, 41, 14, 14, 14, 14, 14, 17, 14, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	-, 07-, £A-, 7£ £ Y Y 01-, £A-, aY Y
1, 44 , 76 , 101, 45, 11, 11, 11, 14, 44, 44, AT 1	1, 14, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	, \$\langle 1, \cdot 2, \cdot 2	
No Anto 491 - Balt code code code	-, 44 ., \$1., 80 ., 87 ., 44 ., 47 1, 14 1, 1-1, 14 1, 1 1 -, 76 ., 14 ., 81 ., 22 ., 82 ., 1-1, 14 1, 14	1., 50., 55., 53., £1., 51., £4., v., 7V., 4V 11	
- Vry 1,704 1,704.	- - - - - - - -		
 			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

الارصاد المتناسبة قليلة

(سادساً) ان بين سنة ١٨٩٦ و ١٩٠٢ هبوطاً في متوسط البحيرة قدره ٧٦ سنتيمتراً ومن ثم تلاه ارتفاع قدره ٢٥ سنتيمتراً

(سابعاً) كان المنسوب في عام ١٨٧٨ مرتفهاً وفي ١٨٩٠ – ١٨٩٠ منحطاً وفي ١٩٠٣ – ١٨٩٠ منحطاً وفي ١٩٠٣ – ١٩٠٧ منحطاً وفي ١٩٠٣ كان المنسوب مرتفعاً

فالتراوح اليوي ذو مراق قصيرة جداً فكل الجروم المائية تفعل بها جاذبية الشمس والقمر ولكن تأثير المد على البحيرات الواقعة في داخلة البرطفيفة جداً حتى لا يعتد به إلاً في البحيرات الكبرى ولا يكون ذلك الأبحقاسات مضبوطة تباشر لذلك . فان بحيرة مشيغات بأمركا مساحتها بقدر مساحة بحيرة فكتوريا وربعها وقد رسمت على خريطة مساحة البحيرات وجعل جزرها الكامل بقدر قيراط ونصف ومدها الكامل ثلاثة قراريط (۱۱) مامد وجزر بحيرة فكتوريا فلم يعلم مدرّجها تماماً لان البحث فيه لم يتم الى الآن . ولا ريب في ان التراوح بين هبوط وصعود تخفيه خطرات الى الآن . ولا ريب في ان التراوح بين هبوط وصعود تخفيه خطرات فسيم البحيرة أطراف النهار ونسيم البرّ انا الليل وذلك يظهر جليًا في خليج فليل السعة كحليج كافيرندو عند كيسومو . هنالك يبين المقياس تراوحاً يومياً في الاحايين في المتوسط الشهري ظاهراً الميان ويظهر ذلك التراوح ايضاً في الاحايين في المتوسط الشهري ظاهراً الميان ويظهر ذلك التراوح ايضاً في الاحايين في المتوسط الشهري

⁽۱) (كتاب) محيرات شمالي اميركا للمستر رسل (بوستن سنة ١٩٠٠ صفحة ٣٣)

-0€ كيسومو^(۱) \$\$0-

الساعة	يونيو	مايو	ابر يل	مارس	فبراير	يناير	دسمبر
	19.00						19.4
٧صباحاً	1,04	•,٩• •,٨٩	٠,٩٩	٠,٦١	٠,٦٠	٠,٥٤	٠,٤٤
۽ مساء	١,٠٧	٠,٨٩	٠,٧٠	٠,٦٩	٠,٦٧	٠,٥٥	٠,٤٦
		٠,١٠					

وحيث انه لا يتبسّر الحصول على معلومات كافية عما ذكر عند كتابة هذا السفر فلم يمكن الوقوف على سبب انحطاط المناسيب بالمقياس بعد الزوال فيما بعد شهر ابريل . قال برنجل (۱) عفرجاً قوله عن اناسي تلك الانحاء ان النهاية الكبرى في يوم ما ناشئة عن شدة الرياح وغمورة المطركانت نحو قدمين قال جدج (۱) انه حدث ارتفاع جزئي وقتي في البحيرة في فَتَرَات متخالفة تكون مدتها ساعة او اكثر . ويقول (۱) انه رأى مدا وجزرا قدره نحوه ١ سنتيمترا في خليج كفيروندو ولعل ذلك ناشيء عن فعل الرياح وهذه الظواهر الطبيعية بينة جلية في الخلجان والجون . وقد اختلفت ارصاد المتوسط الشهري فيما بين الساعة السادسة صباحاً والساعة السادسة مساء في عنتبي وذلك من شهر يونيو الى دسمبر سنة ١٩٠٧ فكان مقدار

⁽۱) انالتصحيح وقدره ۱۷ سنتيمتراً في الجدول يجب اسقاطه من رقم الساعة ٧ صباحاً ليكون المقياسان مطابقين لارقام الجدول الخامس

⁽٢) وود في الجريدة الجغرافة في شهر اغسطس سنة ١٨٩٣ صفحة ١٣٧

⁽٣) ورد في مجلة الجمعية الملوكية الجغرافية سنة ١٨٩٢ صفحة ٣٢٣

⁽٤) ورد في الجريدة الجغرافية في شهر اغسطسسنة١٨٩٣صفحة ١٨٩ و١٣٧

الفرق من متر - ٤٠٠٠٠ الى + ٥٠٠٠٠ فقط

وقال بومن ايضاً (١) بحدوث صعدات وهبطات يومية قدرها ثلاثون سنتيمتراً في محلة مو الزاوان المياه في مجرى روجيزي كانت منحطة في الصباح بقدر خمسين سنتيمتراً عنها عند الهاجرة مع ان هذا الاختلاف ليس بظاهر في بكوبا اما تراوح المنسوب ناشئاً عن ارتجاج الارض فلا شك انه يحدث في بحيرة فَكَـتوريا ولم نتمكن بعد من البحث في شأنه بحثـاً دقيقاً . ومن المعلوم ان مياه البحيرات يؤثر فيها ضغط الهوآء الجوي وقد شوهدان بعض الاختلافات في المناسيب تكون اقداماً تقع اثناء صفاء الجوّ . وقد اثبت فورل (٢٠) ارتفاعاً في المنسوب قدره متر وسبمة وثمانون سنتيمتراً في بحيرة جنيفا وقد شوهد اشد من هذا الارتفاع في البحيرات الاميركانية (٢) وقد تحدث نبضات اخف من ذلك لايعلم لها إلى اليوم من سبب. ومن المحتمل ان الاختلافات الوقعية التي تظهر في الاحاييين _في بعض المقاييس ببحيرة فكتوريا هي من طرز هذا الارتجاج. ولكن ليس في الامكان اليوم استطراد البحث فيهِ لان محلة عنتي هي النقطة الفردة في الاغنداء التي اقيم فيها بار ومتر وقد اجمع الرواة على ان عواصف شديدةً وانواءً تقوم في البحيرة وربما صحبها تفجر السحب . كل ذلك دال على اختلاف كلي فجائي في ضغط الهواء الجوي في تلك الاصقاع فلا عجب اذاً أن اختل نظام المقاييس في الاحايين

وقد هبط المنسوب في مقياس كيسومو في اول اكتو بر سنة ١٩٠٣

اختلالًا عظماً •

⁽١) في رحلته الى اقليم مسيلاند لاستكشاف ينابيع النيل صفحة ٤٢

⁽۲) مفكرات في « البحيرات » صفحة ۸۰ سنة ١٩٠١

^{(ُ}٣) انظر مقالة بركنز في « الاهتزازات بالبحيرات الاميريكية » الواردة في حريدة الارصاد الجوية — اكتوبر سنة ١٨٩٣

هبوطاً على بغتة واستقر منحطاً سبعة ايام والمقاييس الاخرى لم يطرأ عليها شي، ('). وبما انه لم يرد علينا الآرصد واحد استخرج في الساعة السابعة صباحاً فلا علم لنا بما اذا كان المنسوب قد اعتراه اختلاف ايضاً اثناء النهار وقد أثر انخفاض المناسيب بمتوسط اكتو بر في ذلك الاسبوع كما ترى في الجدول الثالث .

التاريخ	عنتبي		جنجا		كيسومو	
	قدم	قيراط	قدم	قيراط	قدم	قيراظ
۳۰ سبتمبر	٥	١.	٤	٣	۳	٨
۱ اکتوبر	٥	۹ /	٤	۴	\	٨
۲ اکتوبر	٥	٩	٤	۲	١	1.
۳ اکتوبر	٥	٩	Ź	۲	١	٨
٤ اکتو بر	0	٩	٤	۲ '-	١	١٠
ه اکتوبر	٥	٩	٤	۲)	١	١.
٦ اکتوبر	٥	11	٤	٨ ٠٠	۲	١
۷ اکتوبر	•	1.	٤	۲ ۲ ۲	۲,	••
۸ اکتوبر	0	٩	٤	7 7	٣	• •

ولنا من هذا البحث الوجيز في تراوح مناسيب البحيرة امور ذات فائدة نذكرهاهنا فنقول. ولو ان الارتفاع قد بلغ نها و درجة مايو ويونيو ظاهر آكثر من الارتفاع الحادث عن امطار نوفير مع ذلك ترى عمل هذا الارتفاع (اي ارتفاع نوفير) من الأهمية بمكان فاذا جاءت امطار نوفير خسيسة يداوم منسوب البحيرة على الانحطاط شيئاً فشيئاً حتى ابريل حينه تبتدى والامطار وتتعالى مياه البحيرة بسرعة على انهذا الارتفاع يعقبه هبوط حثيث سريع لان معظم مياه البحيرة بسرعة على انهذا الارتفاع يعقبه هبوط حثيث سريع لان معظم

⁽۱) وقد سبق تعليل ذلك منذ مايو ١٩٠٤ بأن قد وقع خطأ في استخراج الارصاد التي أرسلت واذاً لم يحدث هبوط غير معتاد في مقياس كيسومو

التبخر يكون في يوليو واغسطس وستمبر ، اما منطقة الامطار الاستوائية فطارحها تكون الى الشمال والرياح الموسمية اليابسة تهب من الجنوب الشرقي على منطقة حائر البحيرة .

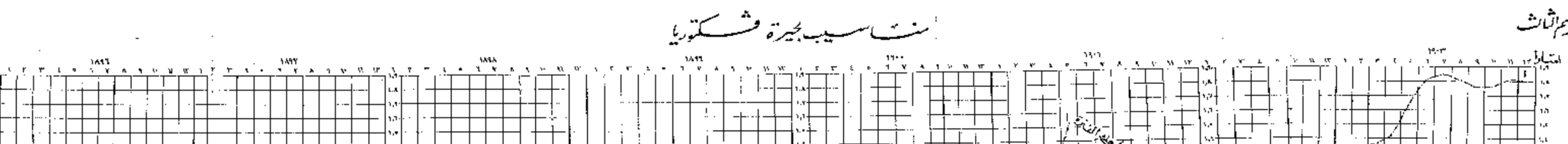
واعلم ان كل سنة تكون امطار نوڤمبر فيها وافية فتتزايد بها مياه البحيرة كما حدث في سنه ١٩٠٠ وسنة ١٩٠٧ يكون متوسط منسوب البحيرة في السنة اللاحقة مرتفعاً مع انه في سنتتي ١٨٩٩و١٩٠١(وهما سنتان استمر هبوطمياه البحيرة فيهما الى السنة التالية) عقبهما هبوط في متوسط المناسيب والسبب في ذلك أن نسبة المياه التي تتبدد بالتبخر من المقدار الذاهب الى البحيرة في نوفبر ودسمبر ويناير اقل جدًّا من الماء الذي يتبخر في ازمنة الامطار الغامرة في شهري ابريل ومايو وهما شهران يتلوهما شهور الجفاف والقيظ. وقد عداً لوجارد ذلك بمثابة ما حصل في شتاء سنة ١٨٩١ اذ عقبه ارتفاع بمناسيب البحيرة في سنة ١٨٩٢ ارتفاعاً بالغاً. وحيث ان المطر في اواخر فصل الشتاء في سنة ١٩٠٣ كان متجاوزاً في اقاليم اوغندا النيلية وفي منطقة حائر بحيرة البرت فالمرجح ان تكون امطار نوفمبرعند بحيرة فكتوريا مفرطة ايضاً فيكون متوسط منسوب البحيرة في سنة ١٩٠٤ اعلى منه في سنة ١٩٠٣ ما لم تقحط الامطار في شهر ابريل وفلو فرضنا ان متوسط تصرف الماءعند شلالات ريبون ٥٧٥ متراً مكعباً في الثانية فيكون تصرف اليوم الواجد ٤٩٥٧ مليوناً من الامتار المكعبة و ١٤٩١ مليوناً في الشهر و١٧٩٧٥ مليوناً في السنة . فلو قدَّرنا مساحة سطح البحيرة بخمسة وستين الفاً من الكيلومترات المربعة فيكون التصرف المتقدم ذكره معادلاً هبوطاً في سطح ما، البحيرة قدره ٥ ٢٢٦ مليمتراً في الشهر. وإذا اتخذنا معظم التصرف عند شلالات ريبون ستمائة وخمسين متراً مكمباً في الثانية وذلك يعادل معظم منسوب مياه البحيرة في سنة ١٩٠٣ يكون الهبوط الناشيء عن التصرف وحده ٢٥٥٦ مليمتراً في الشهر.

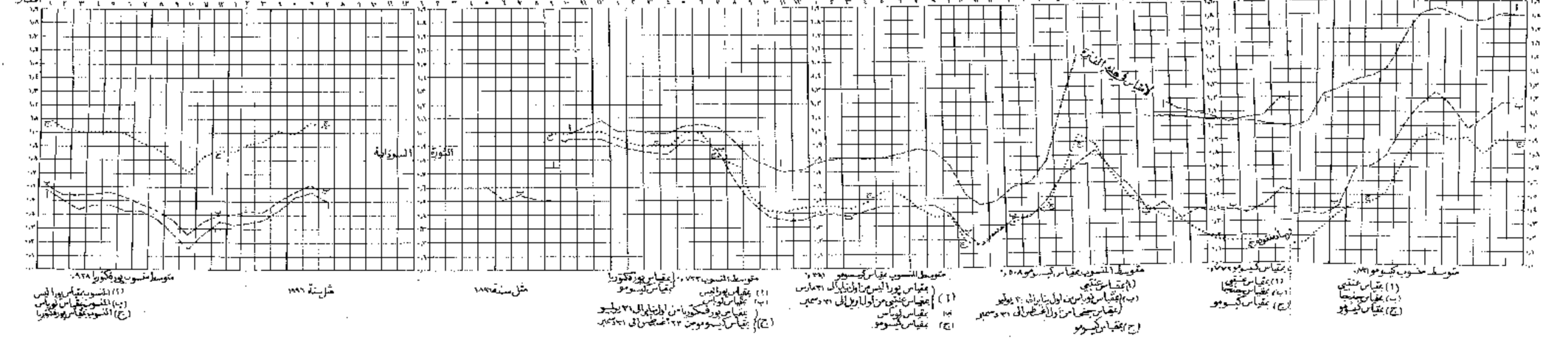
فاذا قسنا هذا الهبوط الشهري الي هبوط منحنيات المقياس بعد معظم الارتفاع في شهر يونيو (انظر الجدول الثالث) يتبين لناعظمة فعل التبخر في يوليو واغسطس وسبتمبر اذينجم عنه هبوط منسوب البحيرة في بعض السنين بأسرع مما ذكر رغماً عن زيادة مادة البحيرة بالامطار العارضة أو بالماء الذي تستاقه الانهار الصابة الى البحيرة . فاذا كان حرف (1) يمثل معد للامطار في البحيرة في برهة سنة وحرف (ب) يمثل مقدار الماء الذي تلقيه الممدات الى البحيرة وحرف (ج) يمثل مقدار الماء نجاراً وحرف (د) وسنة ١٩٠٣ منذ هبوط متوسط المنسوب بالبحيرة من ١٩٠٨ الى ١٩٠١ و وحرف الماء في فترة ما بين سنة ١٩٠٩ وسنة ١٩٠٠ منذ هبوط متوسط المنسوب بالبحيرة من ١٩٠٨ الى ١٩٠١ و المحار ألم متوسط التصرف السنوي عند شلالات ريبون ١٩٠٩ كيلومتراً عندا من متوسط التصرف السنوي عند شلالات ريبون ١٩٠٩ كيلومتراً مكعباً أو متوسط انخفاض سنوي قدره ٢٠٦ كيلومتراً من المليمتر في السنة الواحدة فلك ما يأتى وحد وما ثتين وغسين جزاً من المليمتر في السنة الواحدة فلك ما يأتى

1.7 + 1.79 + 5.00 + 5.00أوت $- \hat{c} = 5.00$ $- \hat{c} = 5.00$ أوت $- \hat{c} = 5.00$

وهو مقدار تفاضل التبخر على مقدار الماء الذي تفرغة المدود و يضيح منها فعل هذا التبخر العظيم بالبحيرة . وفي السنين التي يكون الهبوط فيها سريعاً يتعاظم هذا التفاضل كثيراً

(امضا) ه . ج . ليونس





الملحق الثالث شلالات ريبون

اجابةً لماطلبتموه مني بالامس ها انا مرسل اليكم بمذكرة تختص بمنسوب بحيرة قَكتوريا تشتمل على رسوم شمسية (١) تلقيتها في سنة ١٩٠٠عند شلالات ريبون والنقط المثلثية وغير ذلك. ذكر السروليم جارستن في تقريره الثاني سنة ١٩٠١ بشأن مشروعات الري في اعالي النيــل صفحة ٤٩ ان متوسط منسوب البحيرة يكون (عن ثقة) اقل من متوسط عشرين سنة من قبل يونيو سنة ١٨٩٧ بقدر تماني اقدام . وكان منسوب البحيرة في نوفمبر سنة ١٨٩٨مرتفياً اذ بلغ١٦ قدماً تحت النقطة الثابتة التيءينتها في بورت فلورنس وكان المنسوب منخفضاً في يناير ١٩٠٠ اذ بلغ ١٨ قدماً وقيراطـاً تحت النقطة الثابتة المذكورة . ولا ريب في ان هذه المناسيب صحيحة لانها استخرجت بدقة في قطعة قصيرة جداً في حين ان الانحفاض قد تبين بالمجاس عند مدخل الميناء وكان المنسوب في نوفمبر سنة ١٨٩٨ احدى عشرة قدماً وفي سنة ١٩٠٠ تسمَّا فقط على ذلك المدخل . وقد حدث هبوط آخر قدرهُ قدم واربعــة قرار يط في سنة ١٩٠١عرف من النهاية الصغرى في منسوب بورت فلورنس. وقد ارتفع ذلك المنسوب في مايو سنة ١٩٠١ ثلاث اقدام واربعة قراريط على المقياس غينه (وهو لم ينقل في خلال تلك المدة) فعاد المنسوب الى ما كان عليهِ في نوفمبر سنة ١٨٩٨ بالتمام. وقد نشر في جريدة التيمس الاسبوعية في ٣١ مايومقال مفاده أن منسوب البحيرة كان زائداً عماكان عليه _في مايو سنة ١٩٠١ بقدر قدمين ولكن هذا البنأ كان خطأً لان المنسوب في مايو

⁽١) هذه الرسوم لم تدرج في التقرير

سنة ١٩٠١ كان كما تقدم البيان معادلاً لمنسوب نوفمبر سنة ١٨٩٨. وظهر لي مما رأيته في البحيرة ان انخفاض تماني اقدام بمتوسط منسوب يونيو سنة ١٨٧٧ فيهِ ريب وتشكيك

اما الرسم الشمسي الذي تلقاه السر هنري ستانلي في شلالات ريبون سنة ١٨٧٥ فاختلف قليلاً جدًّا عن رسم (١) ذلك المكان الذي تلقيته بنفسي في يونيو سنة ١٩٠٠ من الجانب الغربي للنيل. وفي يونيو سنة ١٩٠٠ كان منسوب البحيرة ولاريب هابطاً للغاية وكان ذلك معلوماً لجميع اناسي تلك الاصقاع حتى الأوروبيين . ولو فرضنا ان هبوطاً قدره ثماني اقدام في عشرين سنة صحيح (وهو هبوط بقدر خمسة قراريط في السنة) تجد ان في سنة رصد ستانلي كان منسوب المياه أعلى من منسوب ما رصدته ُ بقدر أثماني اقدام وعشرة قراريط. وقد اثبت أن منسوب المياه في سنة ١٨٩٨ كان مثل المنسوب في سنة ١٩٠١. وذلك لايدل على ان الانحطاط كان مستمرًا في تلك الفترة ولكن حينها تلقيت الرسم الشمسي كانت مياه البحيرة منخفضة جداً. ويصح اضافة قدمين الى الثماني اقدام وعشرة قراريط فيكون مجموع الفرق بين رصد ستأنلي ورصدي عشر اقدام وعشرة قراريط وقد قدرت ارتفاع الشلالات باربع عشرة قدماً فقط. والذي ينظر الى رسومي يعلم بانه لو وُجد هذا الارتفاع لظهرت تلك الشلالات على الآلة الشمسية بمظهر يختلف جداً عما رسمه وكانت زيادة عشر اقدام وعشرة قراريط في مياه البحيرة دالة على حدوث هبوط مستمر في مدة ما دل عليه رسما اليمين فتتغير لذلك سماء المنظر تغيراً كلياً. هذا وفي الرسم الثاني منظر الشلات مأخوذاً من مظلة المرسلين على عدوة النيل الشرقية ويرى من هذا المنظر ايضاً الفرق العظيم في هيئة الشلالات لوحدث ارتفاع قدره عشر اقدام وعشرة قراريط في منسوب البحيرة

ويظهر من الرسوم الثالث والرابع والخامس ان الشلالات قايلة السمك مع انه يمكن استخراج قوة عظيمة منها والانتفاع بها و الما المسارع والجنادل فتمتد الى مدى بعيد ولكنني لا اعلم بالتحقيق مقدار طولها لانني لم اتباعد عن تلك الشلالات الا بقدر ثلاثة أميال وفي جزيرة بوجوزي (وهي جزيرة وطيئة جداً تكون جنادلريبون عنها على نحو خمسة وثلاثين ميلاً. انظر الرسم السادس) شجرة كبيرة قد قد أرت ان يكون جذرها مرتفعاً عن سطح الماء بقدر خمس اقدام ويعرف حجمها من الرجل الواقف الى جانبها شمالا وتعلم تطامن ارض الجزيرة من صاري المركب القائم على يمين الشجرة وارتفاعه يكون نحو ١٦ قدماً والمركب عن البرعلى مسافة قصيرة. وبما ان ارتفاع الجزيرة لم يكن الا خمس اقدام فوق احط منسوب البحيرة في سنة ١٩٠٠ فلا اعلم كيف قامت شجرة كبيرة مثل هذه في حين ان منسوب البحيرة على هبوط مستمر بمعد للخمسة قراريط في السنة ولست اعلم كيف يمكن حدوث هندا الهبوط مستمر المناه على نقط ثابت الامر الذي هو بعيد الاحتمال) واذا كان هذا الهبوط مستمراً فلم انقطع بين على نقط ثابتة

ب. هو يتهوس كومندور في البحرية الملكية المكلف بمسح البحيرات و بأعمال سكة حديد اغندا

نيروبي في ٣١ مايوسنه ١٩٠٢

الملحق (لرابع --ﷺ حسابات التصرف وانحدارات المياه ﷺ-

تختص هذه المذكرة بالحسابات التي استخرجت لوضع جداول التصرف في بعض مواقع المقاييس التي استعلمت فيها التصرفات في اقليم بحر الجبل وهذه المواقع هي جنجاونيل فكتوريا تحت شلالات مركيصن ووادلاي وكندوكرو اما الطرائق التي أتخذت في رصد هذه المواقع فمتخالفة في بمض الوجوه ولكنها بالعموم مبنية على قوانين ادر وليكية معلومة مطبقة على مقاسات التصرفات الدقيقة التي وصلت الينا. ولي ملاحظات ابديهـا فيما يختص. بحسابات التصرف في كل موقع يتبين منها مقدار الاعتماد على ما ورد في جداول التصرفات فأقول . اولاً موقع جنجا _لم يتيسر الحصول إلاً على رصدين لتصرف المياه احدهما استخرجه المستر ورينج والثاني استخرجه السروليم جارستن في ٢٢ يناير سنة ١٩٠٣ ولكنني أهملت الاول لانه ُ مبني " على ارصاد قليلة جداً لسرعة المياه ويتضمن الرصد الثاني معلومات للتوسع في الحسابات يتضح منهُ تصر فف ١٥٥٥متراً مكعباً في الثانية وكان المقياس هناك ٥٠ سنتيمتراً (١٠). وقد قدرت تصرفات المياه اولاً بأنها توافق النهاية الكبرى والنهاية الصغرى بمقياس جنجا وذلك على فرضين منفردين الاول وجود خزان حفظت مياهة على منسوب دائم تنصرف على مصبّ مطلق. فالقانون المستعمل في ذلك هو هكذاك = م ب هم م عن م فرف (ك) يمثل كمية المياه التي تنحدر من فوق المصب امتاراً في الثانيه وحرف (م) يمثل العامل الثابت وحرف (ب) عثل سعة المصب الصحيحة . اذاً يعدُّ حرف (ب) كمية مجهولة يجب تبيانها من

⁽١) محول درجه المقياس الحالية

مقدار التصرف المفروض. ثم ان ارتفاع المياه عند المصب مقدّر بأن يكون مساوياً لمتوسط الارتفاع في قطاع استخرجه المستر ورينج امام جنادل ريبون بقدر ستين متراً. يضاف الى ما ذكر الارتفاع فيما بين الشلالات المذكورة الى جنادل بحيرة فكتوريا فيكون مجموع الارتفاعين اذاً هو ارتفاع سطح البحيرة عن عتب المصب. وذلك يختلف بالمقدار نفسه كما يختلف مقياس جنجا عن رقمه المرصود في التاريخ الذي استخرج المستر ورينج مقاساته فيه. وليعلم ان متوسط العمق المذكور هو سبعة امتدار ونصف وارتفاع سطح وليعلم ان متوسط العمق المذكور هو سبعة امتدار ونصف وارتفاع سطح والبحيرة يبلغ ١٧ سنتيمتراً

ومن ثم نرى انه عندما كان المقياس بدرجة واحد واربهين سنتيمتراً وذلك في ١٧ ينايرسنة ١٩٠٣ كان فرق ارتفاع الما وسبمة امتار وسبمة وستين سنتمتراً (وهو حرف ه) وعلى ذلك نرى انه عندما كان المقياس بدرجة واحد وخمسين سنتمتراً في ٢٧ يناير من تلك السنة كان فرق الارتفاع سبمة امتار وسبمة وسبعين سنتمتراً وفي ذلك اليوم استخرج السر وليم جارستن تصرف الماء فكان ٩٥ متراً مكمباً في الثانية . وبالنتيجة يكون مقدار حاصل ضرب م ×ب في القانون المتقدم ذكره ٢٥ متراً و٣٥ سنتمتراً . وبذلك نستخرج مقدار التصرفات التي تطابق رقم اي مقياس من المقاييس . اما ما يختص بالنهاية الكبرى والنهابة الصغرى من ارصاد المقاييس فقد وجدنا انه عندما بلغ المقياس متراً و ٣٥ سنتمتراً حيثة بقدر ١٩٠٣ متراً مكمباً في الثانية . واعلم ان ضبط هذه التقديرات التصرف الى ١٩٠ متراً مكمباً في الثانية . واعلم ان ضبط هذه التقديرات التصرف الى ١٩٠ متراً مكمباً في الثانية . واعلم ان ضبط هذه التقديرات نظرية وقد يستخدم في الاحوال العملية الاكثر تعقيداً واشكالاً مثل التي نحن اليوم بصددها وتعضيداً لاستخدامه نقول انه يعرف بدلالته على التي نحن اليوم بصددها وتعضيداً لاستخدامه نقول انه يعرف بدلالته على

التصرفات الحقيقية في مجارٍ عظيمة السمة بعيدة الغور بأكثر ضبط مما لو استخدم للمصاب المتضايقة السمه القريبة الغور اذ يكون للاحتكاك على جانبي مجراها وعتبها تأثير عظيم على سرعة المياه . وايضاً عمل بالضبط مقدار حرف (ه) ويمكن التمويل عليه في هذا الحرف بدون الابتماد عن المقدار الاساسى

ثم ولو أن حاصل ضرب (م ب) مقدار ثابت مطلق كما فرض فيا تقدم فانه يتغير تفيراً طفيفاً جدًّا عن فرق الارتفاع في القطاع الذي نحن بصدده. ويرى مما تقدم أن الادلة كثيره على صلاحية استخدام القانون المذكور في التصرفات المطابقة للنهاية الكبرى والنهاية الصغرى اللتين أوردناهما قبلاً. فني النهاية الكبرى تكون القيمة بقدر عشرة بالماية من الحقيقة لكنها في النهاية الصغرى تكون القيمة أقرب من ذلك الى الحقيقة . الفرض الثاني _ قد حسب التصرف على تقدير أن السرعة المتوسطة تبقى ثابتة وأن جانبي القطاع رأسيان . فزيادة التصرف تكون ناشئة عن زيادة المياه المارة في اثناء تمالي درجات المقياس . هذا وكان القطاع العرضي في ٢٢ يناير ١٩٠٣ متراً مر بعاً مي عنه زيادة المقياس في ذلك اليوم يتأتى عنه زيادة الا متراً مر بغاً على مساحة القطاع . و بما أن متوسط الجرية هو ٢٤ سنتمتراً في الثانية فهذا الارتفاع والهبوط اختلافاً نسبياً . و في الثانية فهذا الارتفاع والهبوط اختلافاً نسبياً . و الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول اما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول اما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارصاد في النهاية الكبرى والنهاية الصفرى فتكون كايأتي في هذا الجدول الما الارتفاع والمهبوط الخيارة المورف الما الارتفاع والمهبوط الخيارة المورف الما الارتفاع والمهبوط الخيارة الما المدروب الما المربوب الما الارتفاع والمهبوب المربوب الما المربوب الما الارتفاع والمبوط الخيارة الما المربوب الما الارتفاع والمبوط الخيارة الما المربوب الما المربوب المربوب الما المربوب المربوب الما المربوب المربوب الما المربوب المالما المربوب الما المربوب الما المربوب المربوب الما المربوب الما ا

درجــة المقياس،	الارتفاع فوق صفرالمقياس + الهبوط تحت صفرالمقياس -	ف	التصر	ادة	ز پ			سرف	التم	
س متر		OP 41.81 *	<u> </u>			(a) (•	<u></u>	- <u></u> -	
1, 47	٠, ٠٨٠+	في التأنيه	ملعبا	منرا	۸o +	التاليه	في	ابعا	ماراه	745
٠, ١٦	٠, ٠٣٥ —	« «	¢	•	۳٥	α	•	«	«	0\٤

وهذه المقادير تطابق المقادير المحسوبة في الفرض الاول وتزيد الميل الى الاعتماد على الارقام المدرجة في الجدول المذكور. وقد وضع الجدول الاول على الساس هذا التقدير

ثانياً موقع نيل فكتوريا تحت جنادل مركيصن _ في هذا الموقع تختلف المسألة اختلافاً كلياً عما سبق حتى كانها على عكس ما عند جنجا. هنا تنصرف المياه طلاقاً الى خزان يكون منسوبه ثابتاً وعليه فيكون كل تغيير في متوسط المياه عند موقع التصرف (وهو على نحو ثلث المسافة من الجنادل الى بحيرة البرت) ناشئاً عن زيادة الانحدار الذي يتأتى من زيادة اندفاع المآء من فوق الشلالات في ايام الفيض وما ينتج من ذلك من تراكم المآء في ذلك المسيل الضيق السعة

ولقد تبين لي ان قانون كُتَّر المشهور الموضوع لحساب متوسط السرعة يصح استخدامه ويعمل به في مفروضات السر وليم جارستن لاستخلاص مقدار الإنحدار عند استخراج ذلك التصرف وهذا هو القانون

・・・・・100 い + 47 + い 1 = ご

١ + ن (٣٠ +٧س ١٥٥٠٠٠٠) + ١

فرف (ف) يمثل متوسط السرعة امتاراً في الشانية وحرف (س) يدل على الانجدار وحرف (ر) يشير الى نصف القطر الايدروليكي امتاراً وحرف (ن) هو عدد متعلق على خشونة القاع . وقد دلّت القياسات التي عُملت لمعرفة التصرف على المعلومات الآيي ذكرها وهي ان عرض القطاع ٢٠٠٩ امتار ومساحته التصرف على المعلومات الآيي ذكرها وهي ان عرض القطاع ٢٠٠٩ امتار ومساحته على المعلومات الآيي ذكرها وهي ان عرض القطاع ٢٠٠٩ امتار ومساحته التصرف على المعلومات الآيي ذكرها وهي ان عرض القطاع ٢٠٠٩ امتار ومساحته التصرف على المعلومات الآيي ذكرها وهي ان عرض القطاع ٢٠٠٩ امتار ومساحته التصرف على المعلومات الآيي ذكرها والميط المفمور ٢٠٣٥ متراً والتصرف ٢٠٥٥ متراً مكعباً في الثانية

اذاً (ف) = ۶۸۸٫۲٫۲۷۹ = ۲٫۸۰ متاراً في الثانية و (ر) = ۸۹٤/۳۱۳ = ۲٫۸۰ امتاراً وعلى قياس تصرف المآء قبالة وادلاً ي نقد رحرف (ن) بان يكون٠٠٠وهي في الحقيقة كالقدر الذي فرضه كُتَّر للترع والأنهار الخالية من الاحجار والاءشاب. تلك صفة تنطبق تمام الانطباق على القطاع الذي نحن بصدده وبابدال الحروف بمقاديرها في القانون السابق يكون لنا ما يأتي

ولذا بالتعاقب التقريبي جذر صحيح لهذه المهادلة قدره س = ... أنه ثم ان في أبان الفيض ترتفع مياه النيل هناك نحو متر بينا يكون الارتفاع المطابق له في بحيرة البرت ٨٤ سنتيمتراً بعنى انه يكون زائداً على مياه البحيرة عند موقع استخراج التصرف بقدر ستة عشر سنتمتراً والمسافة الى البحيرة تكون اثنين وعشرين كياومتراً ونصفاً ويكون الارتفاع في هذه الشقة متراً واثنين وعشرين سنتيمتراً ولها إنحدار قدره بهذار فيكون الارتفاع في ازمنة الفيض في تلك الطية متراً وثمانية وثلاثين سنتيمتر ذلك يجعل الانحدار نحو الفيض في تلك الطية متراً وثمانية وثلاثين سنتيمتر ذلك يجعل الانحدار نحو المناه بالزيادة وقداستخرجت مقدار القطاعات والحيط المغمور ونصف القطر المياه بالزيادة وقداستخرجت مقدار القطاعات والحيط المغمور ونصف القطر الإدروليكي الموافق لزيادات المياه فوق صفر المقياس الذي اتخذناه ارتفاعاً لسطح الماء يوم استخرجنا التصرف . ولما كان الميل مختلف المقادير كان في الامكان تعرق متوسط الجرية وهي اذاضر بت بمساحة القطاع يكون الحاصل مقدار التصرف . انظر الجدول الثاني يتبين لك ذلك

ثالثاً موقع وادلاي – اقول ان حالة النهر في تلك النقطة قياسية لا يعتريها تغيير من جرًا، طفات المياه الفجائية ، ولذلك نرى ان قانون كُتَّر يعتد به في مثل هذه الحال ايضاً وعلى هذا الاسلوب وضع جدول التصرف ، وقد اشتملت الارصاد التي استخرجها السير وليم جارستن في ٣٣ مارس سنة

بالقطاعات بيناان الانحدار قد اقتطف من الملاحظات الآتي بيانها . ذلك أن قد القطاعات بينان الانحدار قد اقتطف من الملاحظات الآتي بيانها . ذلك أن قد استخرجت اربعة ارصاد متطابقة تطابقاً كلياً بمقياس الهبسومتر وذلك في عدة نقط تقع فيا بين بحيرة البرت ومحلة نيمولي وحوالت بمقابلتها بارصاد البارومتر عند عنتبي وهذه الارصاد قد تفضّل بها علينا جناب المستر ماهون مدير حدائق النبات هناك . هذا وبما ان خلقة النيل وقطاعه فيما بين الموقعين المذكورين يكادان لا يتخالفان فقد عددنا المحداراً متعادلاً يغلب ان يكون مقداره (بحسب الارصاد) - باب والمعلومات التي تبينت لنا من الاسبار مقداره (بحسب الارصاد) - باب والمعلومات التي تبينت لنا من الاسبار مقداره مربعاً ونصف القطر الاندروليكي اربعة امتار وثمانين سنيمتراً فيكون متوسط الجرية اذاً ٤٤ سنيمتراً في الثانية . واذا ابدلنا هذه الارقام في القانون متوسط الجرية اذاً ٤٤ سنيمتراً في الثانية . واذا ابدلنا هذه الارقام في القانون كرون لنا ما يأتي

$$\frac{75,0+01}{79,70+1} = 77,94$$

وهي معادلة مربعة لحرف (ن) يكون جذرها الايجابي مولداً هذه العبارة ن= - المربر = ٠٠٠٣٩٩

ومما تقدم في الكلام على مقدار التصرف خلف جنادل مركيصن يكون ذلك مطابقاً لمقدار حرف (ن) كما قدره المستركة لمسيل مثل هذا . ومن هذا المقدار يتهيأ لنا عدة مقادير لحرف (ث) في القانون نحسبها مطابقة لارصاد المقياس المختلفة . اما الانحدار فمد انحداراً ثابتاً . ولنا من هذا التقدير دليل على ان فرق النهايتين في بحيرة البرت لا تختلف كثيراً عنه قبالة وادلاي . وربما كان اقل لا اكثر وممدّل الانحدار في ازمنة الفيض اقل مما في ازمنة الغيض . ولا يبعد مع ذلك ان تكون اخص عوامل الفيض في بحيرة البرت النيض . ولا يبعد مع ذلك ان تكون اخص عوامل الفيض في بحيرة البرت

هو تمديد فساحتها في صوب الشمال بحيث ان القسم الذي يعد مستوى يتقارب من وادلاي والانحدار يوزَّع على مدى اقصر . ولما كانت المعلومات غير وافية فمن الصواب اعتبار الانحدار مستقلا عن ارصاد المقياس . وبما ان مقدار الانحدار المار ذكره يختلف اختلافاً كلياً عن المقدار المعتد به الى الآن فلا بأس من ايراد الاسباب التي دعتنا الى اتخاذه فنقول . ان ارصاد الهيسومتر ولو انها قليلة فهي مما يعتد بها كثيراً لانها الارصاد الاولى التي تحولت بالمقابلة مع ارصاد البارومتر واستخرجت معاً في آن واحد عند موقع معلوم الارتفاع مستقرب وهو محلة عنتبي فانها لا تبعد الا بقدر ٢٥٠ الى ١٠٠ كيلومتر . ثم ان جملة الانحدار من حد بحيرة البرت عند بوتيابو الى نيمولي تكون ثلاثة عشر متراً وهي اكثر مطابقة لستة امتار (وهو المقدار الذي اخرجه زاييرنس عن ارصاد امين باشا) من مقدار ٣٠ متراً التي او ردها هن . واما شابان (۱) فانكر على زاييرتس المقدار الذي اورده منحازاً الى ما اخرجه هن لاسباب ليست الاً من باب ابداء الراي لا غير

ثالثاً أن المقدار قد تأيد فيما بعد بالمقدار الذئي يستخدم من قانون كُتَّر (وهو حرف ن) لقطاع مثل القطاع الذي نحن بصدده و بيان ذلك تراه في الجدول الثالث

الموقع الرابع كندكرو – لهذا الموقع الارصاد الآتي ذكرها _ف هذا الجدول

مقدار	۲۸ مارس	۹ سبتمبر	۱ ابریل	٨سيتمبر
ست	19.1	19.4	19.4	19.4
ارصاد المقياس	٠,٠٨	٠,٨٣	*,00	4,44
تصرف ات	٦٧٣	1.4	794	19/10

⁽١) طالع كتاب شابان في «انهار وجداول افريقيا» صفحة ٣٨ المطبوع في مدينة ثمينا

واعلم ان وضع جدول مفيد لارصاد هذا الموقع يؤدي الى تطابق هذه المعلومات قد كان فيهِ صعوبة اعظم من الصعوبات التي صادفناها في امر القطاعات الثلاثة التي سبقت وذلك لاسبابٍ . الأول ان مقياس تلك النقطة قد تغير اربع مرات وقد وقع التغيير في برهة مرن الزمن كان المقياس في خلالها قد تحطم ثم أقيم آخر غيره ولذلك كان يتعذر تحويل الارصاد السابقة في مقياس واحد الى ارصاد المقياس الحالي بالضبط والدقة. والثاني ان الخريطة الرابعة الملحقة بهذا تدل على ان مياه النهر هناك تتراوح على غير قياس بين هبوط وصعود ولاسيما في ازمنة منتهى الفيض. والثالث ان في خلقة القطاع قبالة المفياس شذوذاً وندوراً فهو يختلف شكلهُ عرب قطاعات مواقع الاربعة التصرفات اذهي متفارزة بعضها عن بعض مئاتٍ من الامتار. اضطراداً. ثم ان ما توصلنا اليهِ من الارصاد يتبين منهُ ايضاً أن القطاع لا يصح ان يمدُّ قطاعاً مستديماً سواء كان في مواقع التصرف او عند المحلة . وانه ُ لا بد من ان يكون في قرار النهر تجريف مستديم وتراكم مادةٍ في مواقع اخرى وهاتان الحقيقتان نجعلان تطبيق القوانين الحقيقية الايدروكيكية لاجل التصرفات شيئاً مستصعباً جداً . ولقد جهدتُ بتوفيق المعلومات على التقديرات المختلفة . ولكن في كل مرة إنزعتُ الى ذلك وجدتُ النتيحة تطابق على نوع ما التصرفين الثالث والرابع ولكنها لا تطابق الاول والثاني إلاَّ اذا فرضنا انحداراً قدرهُ عشرون الى الاثين سنيمتراً في منسوب النهر فما بين ١٢ نوفمبر و ١٨منة سنة ١٩٠٢ وهي فترة انقطاع الارصاد . والمعلوم (١) ان تصرف نهر من الانهار يصبح أن يتثله مذا القانون بالتقريب وهو أ = 1 (ق+ب) =فيكون (ك) التصرف و (١) و (ب) عاملين ثابتين و (ق) رصد مقياس رأسي . وللسبب المتقدم ذكره افترض حرف (ي) انحداراً بمنسوب المياه

⁽١) انظر كتاب لمبارديني في الكلام على موارد النيل سنة ١٨٦٥ صفحة ١٥

وقع فيما بين الثاني عشر من نوفمبر والثامن عشر منهُ ١٩٠٢. وعلى ذلك خذ هذا الحرف اصلاحاً لارصاد المقياس فُبيل الثاني عشر من ذلك الشهر فيكون الاصلاح كما يأتي

	مهآر	مةر	م_تر	م_تر
الارصاد	۰٫۰۸ ي	+ ۰٫۸۳	•,0•	. 7,77
التصرفات	متر مکعب	متر مکعب	متر مکعب	متر مک <i>عب</i> ۱۹۸۵ بالثانیة
	٦٢٣ بالثانية	١٠٧٩ بالثانيه	التانيه ٩٦٣	۱۹۸۰ بالثانیه

ولقد حسبنا مع ذلك العوامل الدائمة فوجدنا مقدار اولها ٢٨٤ متراً و ٨٠ سنتيمتراً وثانيها متراً واحداً و ٣١٥ مليمتراً وثالثها ٢٨٧ مليمتراً وكون كمية (ي) تقع بين النهايات التي بينتها التقديرات السالفة يجملنا ان تتخذ تلك الكمية مقدار هبوط مياه النهر في الفترة المشار اليها وان اتخاذها اصلاحاً لارصاد المقياس قبيل الثاني عشر من نوفبر سنة ١٩٠٧ لاخطأ فيه . وهاك جدولاً يتبين منه ما يؤدي اليه القانون من التقارب اللصقي الى النتايج المرصودة

ارصاد المقياس	م_آو	مــتر	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مــتر
	[:	1,117		,
التصرفات المقاسة	ł .			
	٦٢٣ ٻس	_		۱
التصرفات المحسو بة	•	متر مکعب		
	٩٣١ بالثانية	٠٨٠ بالثانية	٦٩٦ بالثانية	١٩٨٢ بالثانية

وليعلم اننا وضعنا الجدول الرابع بحسب القانون كما ترى ك = ١٥٠ و ٢٨٤ . ﴿ ق + ١٣٥ و ١) ﴿ فرف (ق) فيها يكون دالاً على رصد المقياس امتاراً . ومن المعلوم ان منحنى التصرف عند اي مواقع من موقع المقاييس في نهر من الانهار هو منحني متشعب على شكل عقدة مماسة اذا كانت الارصاد احداثيات راسية تكون هي مقعرة . اذا يكون الفرع الادنى للمنحنى ميناً مقاييس نهر في ابان الفيض . اما تصرفات كندوكرو فقد استخرجت ايام كانت المياه اخذة في هبوط وربما كانت التصرفات الواردة في الجدول اقل من الحقيقة فيا لو استخرجت أيام تكون المياه آخذة في الارتفاع ولكن بما انه لا دليل على مقدار التخالف والتباين بين فروع المنحنى فلم ندخل على هذه الارقام اصلاحاً ما من اجل استمالها في مدار فيض النهر . وهاك جدولاً يتبين لك من مقدار التصرف ملايين من الامتار المكعبة قبالة جنجا وادلاي وكندوكرو في غضون ١٩٠٧ و١٩٠٣ غرجة عن ارصاد المقياس وجداول التصرفات

الموقع	19.4	19-4
جنجا	172	417
وادلاي	19	727
كندوكرو	474·· (1)	444.

اقول ومنقطة حائر الماء الصاب الى النهر عند جنجا تبلغ فساحتها زهاء مربع اذا فرشت بها مياه الامطاركان منها صحيف من الماء بعد غوره قرابة متر وعُشر. و بلغ التصرف عند تلك المحلة ثمانية بالماية من مخموع الامطار في سنة ١٩٠٧، وتكون منطقة عائر الماء في الشقة المندرجة فيما بين جنجا ووادلاي زهاء ١٣٢٠٠٠ كيلو متر مربع وغور الامطار الدورية متراً واحداً وعشراً. فني سنة ١٩٠٨ الساق من هذه المنطقة الى النهر نحو واحد بالمائة من جمة الامطار ونحو ﴿٣ بالمائة في

⁽۱) الاصلاح الاضافي وهو + ۲۸۷, قد استعمل لارصاد مقباس كندوكرو وذلك قبل عمل حساب هذا التصرف

١٩٠٨. اما منطقة حائر الماء في طية مابين وادلاي وكندوكرو فساحتها ١٩٠٨ كيلومتر مربع على التقريب وغور امطارها نحو من متر واحد وعُشر . وكان متوسط ما انساح من هذه المياه في تلك المنطقة بقدر ١٧ بالماية في سنة ١٩٠٧ و ١٩٠٨ بالمائة في السنة الخالية . ويما يصح ذكره دليلاً على بعض الهبوط بمياه النهر عند كندوكرو بين التاريخين المتقدم ذكرهما هو انه اذا لم نقدر تقديراً مثل هذا التقدير لكانت التصرفات عند وادلاي في بعض اشهر السيل اعظم منها في كندكرو مع ان تصرفات وادلاي بعد الذي افترضناه تنتقص عن تصرفات كندكرو كما هو منتظر بالطبع . ثم اننا قد اردفنا بهذه المذكرة رسم مقاييس وادلاي وكندكرو في حصة من سنة ١٩٠٣ (انظر الرسم الرابع) وذلك لكي نين الامرين الآتيين وهما فعل التحكم في مياه البحيرة بمقياس وادلاي وعدم انتظام الارتفاع والهبوط عند كندكرو ومن هذا الموقع يتضح وادلاي وعدم انتظام الارتفاع والهبوط عند كندكرو ومن هذا الموقع يتضح السبب الحلي الاصلي للفيض الغامر

-م ﴿ في حساب الانحدار ١٥٥٠ -

لقد جهدنا مرارًا بان نحسب إنحدار النهر في الاماكن التي استخرجت التصرفات قبالتها فكانت إلاجراءات في جميع المرار متشابهة وقد تيسر لنا بالمقادير المعلومة التي لدينا ان نستطلع الكميات عن نصف القطر الادروليكي ومتوسط السرعة ، وقد عوضنا عن حرف ن في قانوت كُتَر برقم ٥٧٠ واستخرجنا مقدارس (وهو الانحدار) بالمعادلة الناتجة بالتقريب المتعاقب هذا واني ارى مانماً واحداً يمنع اتخاذ قوانين كُتَر بهذه الطريقة لان المشهور عنما انها تجمل للانحدارات الصغيرة سرعة عظيمة والعكس بالعكس اي انه اذاكانت السرعة قليلة فهي تجمل للانحدارات مقادير قليلة ، بناءً عليه ترى اذ الانحدارات التي جاء بها الحساب لا يمكن التسليم بتمام صحتها لكنها تمكنا اذ الانحدارات التي جاء بها الحساب لا يمكن التسليم بتمام صحتها لكنها تمكنا

ربالقابلة مع غيرها) من استجلاء المنحدر الحقيق . هذاوفي بعض الظروف (كأن يكون البحر الازرق في طور الغيض والبحر الابيض في طور الفيض عند الدويم وفوق سباط وكذا بحر الجبل على مقربة من بطيحة نو) ترى ان مقدار الانحدار يكون قليلاً جداً . وفي يقيني ان ذلك ناشي عن ان المياه الفرعية الصابة الى النهر من ممداته تصدماء مُعند تلك النقط حتى لقد ترى الانحدار الصابة الى النهر من ممداته تصدماء مُعند تلك النقط حتى لقد ترى الانحدار ممكوساً اي يف اقبالة الجرية . ولمراجعة مقدار الانحدار قد حسبنا فرق المنسوب بين كدُك (فشوده) ولادو فكان كا يأتي

فرق المنسـوب	الانحدار
من كدك الى بحيرة نو	0,0
من بحيرة نو الىغابة شمبي	14,9
من غابة شمبي الى بور	۱٥,٨
من بور الى لادو	۱٦,٠

والمنسوب المشهور لمحلة لادو يكون فوق مستوى بحر الملح بقدر ٢٦٥ متراً. واعتماداً على ذلك تكون المناسب في تلك النقطكما في هذا الجدول

المناسيب المشهورة (١)	المناسيب المحسو بة	المواقع
2.2	٤٠٩	كدك
_	٤١٤	بطيحة نو
245	٤٣٣	غابة شمبي
٤٤١	દ દવ	بور
٤٦٥	१५०	لادو

ونجِد هنا تطابقاً بين المناسيب المستخرجة عن ارصاد ايدروليكية وبين

⁽١) عن كتاب شابان صفحة ٥٢

المناسبب المستخلصة من ارصاد بارومترية ذلك مما يؤيد صحة استعمال قانون. كُتَّر في هذا العمل

مقياس النيل عندكندوكرو

ابتدأ استخراج الارصاد عند هذا الموقع في ٦ دسمبرسنة ١٩٠٠ وكان قد بطل عند حصن بركلي من غرة ستمبر سنة ١٨٩٩ الى ٢ دسمبر سنة ١٩٠٠ . اقول وكان المقياس مصنوعاً من قدّة من الخشب السخيف مرقومة مراقيه اقداماً وقراريط وقد سميناه بمقياس (١) ولكن في ٢٧ مارس سنة ١٩٠١ اقيم مقياس امتن منه صنع من مستطيل من حديد مثبت على عمود من خشب بمسامير لولبية وهو مشدود الى البرباسلاك وكان ذلك عند ذهاب السروليم جارستن الى تلك الاصقاع (۱) وقد سميناه بمقياس (ب) وكانت مراقيه امتاراً وسنتيمترات غير انه ود في ١٣٠ نوفبرسنة ١٩٠٧ ليلاً فأقيم بديلاً له سميناه بمقياس (ج) وجعلت اشراطه اقداماً وقراريط وذلك في ١٨ بوفبر سنة ١٩٠٧ ليلاً فأقيم بديلاً له سميناه بمقياس (ج) وجعلت اشراطه اقداماً وقراريط وذلك في ١٨ بوفبر سنة ١٩٠٧

ولما كان تبديل المقاييس على التوالي يجلب الى الارصاد خللاً بيناً اقام الكبتن لينز جذعاً من خشب الساج على ميل الجرف وثبته به لحبًا بحيث يكون بعيداً عن طرائق المراكب ومجالات فرس البحر. وعلّمه امتاراً وجعل لكل خمسة سنتمترات علامة. ويكون ميله ستين درجة ولذلك يجب ضرب ارصاده بعدد ٥٠٨٦ . لتحويلها الى امتار راسية و بعدد ٥٠ ، ٢٥٨٨ . لتحويلها الى امتار راسية و بعدد ٥٠ ، ٢٥ لتحويلها الى قراريط راسية وهذه التغيرات مبينة في الجدول الآتي

⁽١) عن كتاب شافان صفحة ٥٢

⁽٢). انظر تقرير نظارة الاشغال العمومية المصرية سنة ١٩٠١ صفحة ١٩

المقياس	لمستعمل	ارصاد	
	الى	من	
1	۲۷ مارس سنة ۱۹۰۱	۲ دسمبر سنة ۱۹۰۰	اقدام وقراريط
ب	١٢ نوفمبر سنة ١٩٠٢	۲۸ مارس سنة ۱۹۰۱	امتار
ج	۸ ابریل سنة ۱۹۰۳	۱۸ نوفمبر سنة ۱۹۰۲	اقدام وقراريط
د	الى اليوم	۸ ابریل سنة ۱۹۰۳	امتار

ونرى مما تقدمان الارصاد استمر استخراجها و صالاً بدون انقطاع الا في فترة مابين ١٩٠٨ نوفمبرسنة ١٩٠٢ وان ارتباطها بعضها ببعض هو في غاية الضرورة قات وقد أقيم مقياس (د) في ١٩ بريل وكان رقمه ثمانية واربعين سنتيمتراً اي قدماً واحدة وسبعة قراريط امامقياس (ج) الذي قبله فكان رقمه اربعة قراريط وعليه يجب ان تضيف ثمانية وثلاثين سنتيمتراً الى ارصاد مقياس (ج) قراريط وعليه يجب ان تضيف ثمانية وثلاثين سنتيمتراً الى ارصاد مقياس (ج) لكي توافق مقياس (د) ولكن في توفيق مقياس (ب) على مقياس (ج) صعو بة لحدوث فترة كانت خسة ايام من يوم فقدان مقياس (ب) الى يوم اقامة مقياس (ج) واما ما تأتى من تحويل الارصاد الى امتار فهؤ كما يأتي

	ار یخ	الت		متر	سنتيمتر
19-4	سنة	توفير	١٠	1	۴ ٧
,,	"	"	11	1	٤٢
//	"	1,	14	١	۰۰
,,	′,	,,	14		
',	"	,,	١٤	<u> </u>	
"	r,	i,	10	_	
44	",	"	17	·—	
1,,	"	"	14		-
"	"	"	١٨		ለ ٦
"	4	"	19	_	٨٤
"	′,	"	۲٠		Λ٤

واذاحولنا ارصاد مقياس (ب) الى ارصاد مقياس (ج) يكون التصخيح استيمتراً (هذا اذا لم يكن قد حدث ارتفاع او هبوط في مياه النهر في برهة ما بين ١٢ و١٨ نوفبر) . _ف ذلك الحين كان المستر وستري يراقب تراوح المنسوب وفي اعتقاده انه لم يحدث ارتفاع او هبوط في ايام الانقطاع المذكورة ولكنه لم يدون ايامئذ مفكرة بذلك . ولقد أُ قيم مقياس (ب) في ٢٨ مارس سنة ولكنه لم يدون ايامئذ مفكرة بذلك . ولقد أُ قيم مقياس (١) في ٢٨ مارس سنة ولكنه لم يدون ايامئذ مفكرة بذلك . ولقد أُ قيم مقياس (١) قدماً واحدة وستة قراريط ونصف ، وعليه فيكون التصحيح الواجب احداثه التحويل ارصاده وتطبيقها على مقياس (ب) - ١٦ سنتيمتراً . وهاك جدولاً بذلك التصحيح : --

1 :	تصحيحات لتحويل الأرصاد الى				
مقیاس	د	ح	ب ا	١	
	متر	متر	متر	متر	
1	٠, ٤٢ —	٠,٨٠ —	٠, ١٦ —	"	
ب	٠, ٢٦ —	٠,٦٤ —	"	•, 17+	
ح ا	٠,٣٨+	"	٠,٦٤+	·, ^• +	
د	"	·, ٣٨ —	•, ٢٦+	·, ٤×+	

ومع ذلك فانك ترى (كما تقدم) انه يوجد داع للاعتفاد بان النيل هبط ماؤه في الفترة الواقعة بين سقوط مقياس (ب) واقامة مقياس (ج) ولكي تتناسب التصرفات يجب فرض ذلك الهبوط بقدر ٢٨٧ ، و. ثمان جدول التصرف وجمموع التصرف السنوي مماً عند كند كرو في سنة ١٩٠٧ موضوعان على فرض ان هذا المقدار قد اتخذ تصحيحاً اضافياً لارصاد مقياسي (۱) و (ب). وجما ان النهر يكون في هيوط في عامة شهر نوفمبر فيرجح ان منسوب النهر لم يكن مستقراً على حال فيا بين مقياسي (ب) و (ج) . اما الارصاد التي تبينها يكن مستقراً على حال فيا بين مقياسي (ب) و (ج) . اما الارصاد التي تبينها

السَفْرالذي تعين في سنة ١٩٠٣ لاستخراج التصرفات عند منجلاولادووكندكرو فانها تدل على ان فرق المنسوب بين فيض ١٩٠٧ وفيض ١٩٠٥ بلغ نحو تسعين سنتيمتراً مع الله الفرق بين المقياسين بلغ متراً واربعة وعشرين سنتيمتراً . وعليه فقد أضيف تصحيح قدره زهاء اللائين سنتيمتراً الى ارصاد مقياس (١) صحيحة وبذلك تصبح ارصاد مقياس (١) صحيحة جميع مركز يج

۔ہﷺ الجدول الاول ﷺ۔ حنحا

التصرف	ارصادالمقياس	التصرف	ارصادالمقياس
امتار مكمبة في الثانية	امتار	امتار مكمبة في الثانية	امثار
٥٨٠	٠,٨	१ ९० े	٠, ٠
०९६	٠, ٩	٥٠٦	•, 1
7.0	١,٠	٥١٧	٠, ٢
717	1,1	۸۲٥	→ 3 ₩
744	١, ٢	٥٣٩	•7 &
ጎ ሦአ	1,4	۰۰۰	+10
729	١,٤	071	•, ٦
77.	1,0	۲۷٥	•, γ

﴿ الجدول الثاني ﴾ نيل فكتوريا تحت شلالات مركيصن

التصرف	السرعة `	مساحة القطاع	الارتفاع فوق صفر المقياس
امتار مكمبة في الثانية	امتار في الثانية	امتاو مربمة	امتار
• V V	.,710	A 9 £	٠,٠
712	٠,٦٦٤	9 7 0	٠,١
704	٠,٦٨٣	907	۰ ,۲
798	٠,٧٠٢	9 4 7	۳۰ و ۰
44.5	.,٧٢١	1 • ١ ٨	٠٠,٤
777	٠,٧٤٠	1	٠,٠
۸۱۹	٠,٧٥٩	1 - ٧ 9	۰ ,٦
. A7£	٠,٧٧٨	111.	٠,٧
9 • 9	.,٧٩٧	1151	٠,٨
907	٠,٨١٦	1144	٠,٩
١٠٠٥	٠,٨٣٥	14-4	٠,٠
1.05	-, 10 6	1448	, ۱,۱
١١٠٤	-,444	1770	١,٢

صفر المقياس هو منسوب سطح يوم قياس التسرف الذي باشره السروليم جارستن

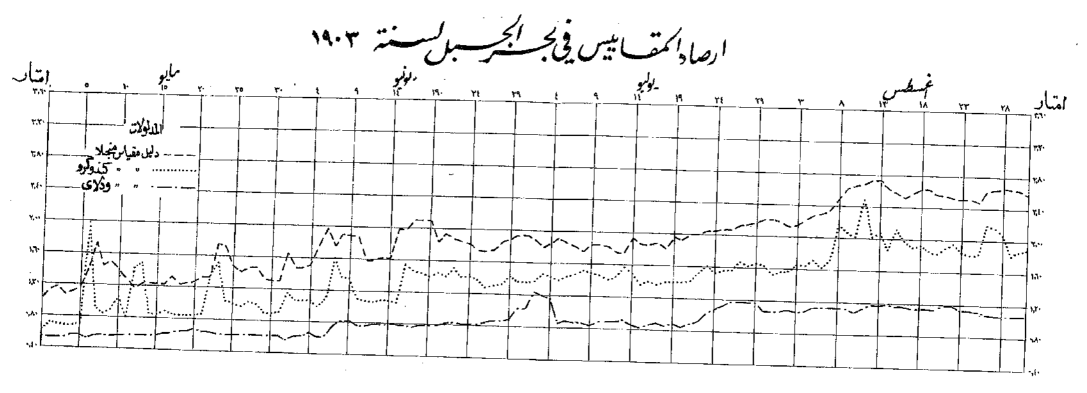
-هیر الجدول الثالث کی⊸ وادلای

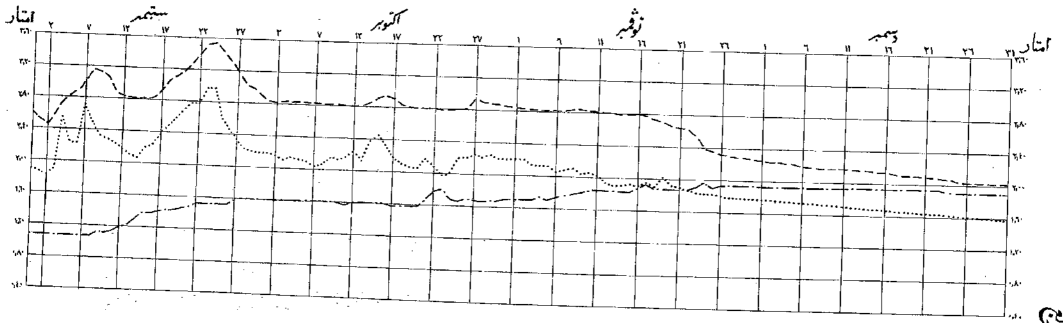
التصرف	السرعه	مسطح القطاع	المقياس
امتار مكمبة في المثانية	امتار مكمبة في الثانية	امتار مر بعة	امتار
047	•; YA1	٦٨٩, ٠	٠,٠٥
०१९	٠, ٧٨٧	٦٩٧,١	٠,١
٥٧٠	٠, ٧٩٩	V14, 4	٠, ٢
०९१	٠,٨١١	٧٢٩, ٥	٠,٣
, 714	٠, ٨٢٢	٧٤٥, ٧	٠, ٤
- 740	٠, ٨٣٣	٧٦١, ٩	٠, ٥
707	٠, ٨٤٤	*** , \	٠,٦,
٦٨٠	٠, ٨٥٦	792,4	٠,٧
٧٠٣	٠, ٨٦٧	۸۱۰, ٥	٠,٨
٧ ٢٦	٠, ٨٧٨	۸۲٦, ٧	٠, ٩
٧٤٩	٠, ٨٨٩	۸٤٢, ٩	١,٠
Y Y¢	٠, ٩٠٠	۸٥٩,١	١,١
V 9 Y	*, 911	۸٧٥, ٣	1, 4
٨٢٢	٠, ٩٢٢	۸۹۱, ٥	١,٣
724	۰ , ۹۲۲	۹٠٧, ٧	١, ٤
۸۷۱ ٔ	٠, ٩٤٣	٩ ٢٣, ٩	١, ٥
አ ٩٦	٠, ٩٥٣	9.20, 1	١, ٦
977	٠, ٩٦٤	907,4	1, 4
٩٤٨	٠, ٩٧٤	۹۷۲, ٥	١,٨
٩٧٤	٠, ٩٨٥	٩٨٨, ٧	١, ٩
1	•, ९९०	1002,9	۲, ۰

(*) احطُّ رصدٍ استخرج في شهر ابريل سنة ١٩٠٢

۔ ﷺ الجدول الرابع ﷺ⊸ موقع كندكرو

التصرف	ارصاد المقياس	التصرف	ارصاد المقياس
امتار مكعبة في الثانية	امتار	امتار مكعبة في الثانية	امتار
1772	١, ٤	٤٧٦	٠,٠
1455	١, ٥	٤٧٩	٠, ١
1214	١, ٦	041	٠, ٢
1891	١, ٧	٥٨٥	٠, ٣
1077	١, ٨	74 +	٠, ٤
1727	١, ٩	194	٠, ٥
1414	۲, ۰	V00	٠,٦
1797	۲, ۱	۸۱٥	٠, ٧
۱۸۷٦	۲, ۲	۸٧٦	٠,٨
1904	۲, ۳	९४९	٠, ٩
7.44	۲, ٤	1	١,٠
7177	٠٢, ٥	1.49	١,١
77.0	۲, ٦	1147	١, ٢
779.	۲, ۷	14.0	1,4





الريمالركيع

الملحق (لخامس تصرُّفات النيل الأعلى والفروع المدَّة

استخرجت بمقياس بريس لقياس الجرية (السرعة)

الراصدون	الراصدون	الراصدون
الكبتن وود	المستر بارون	السير وليم حارسان
الكبتن ولسن	المستر لدل .	الكران لينز
المستر اسلباخ	الدكتور هيوم	المستركريج

۔ چھ تصرفات بحر الجبل کھو۔

_					
	ملاحظات	استخراج	الصرفات	التـــــاريخ	المسافة من بحيرة البرت
İ			آمنار مكعبة		<u>کیلومترات</u>
١			المنار المنطب في الشانية		ا فيوسرات
ij		20		ا ۲۳ مارس ۱۹۰۳	
ł		کر بچ	7 8 7)	! !
-	;	جار سآن ش	۵٦٦	۲۸ مارس ۱۹۰۱	1
İ		کر.۶	47. *	۹ سبتهبر ۱۲۹۰	l l
İ		ليز	7 2 1 %	۱ ابریل ۱۹۰۳	Œ
ł	i	ليز كريم حادسا <i>ن</i>	1 7 7 1 *	۹ سبتبیر ۱۳۹۰	Œ
ļ	فرع		• V *	۲۹ مارس ۲۹۰۱	٤١٠.
ļ	•	مجریج 🖁	119 *	۱۳ سبتمبر ۱۹۰۲	«
1		ليمز	۰۲ 🛠	۱ ابریل ۱۹۰۳	
	«	ل _ە بىز كرىچ كرىچ	* 377	۸ سیتمبر ۱۹۰۴	«
1	i	4	4 - £ 7	19.4 % 15	٤٣٧
		α	٨٨٨	19.4 3 17	١٣٥
1		< €	٣9 ٨	19 + Y B &	۸۲۰
ı		€	044	19.4 \$ 14	e l
1	فرع	جارسة <i>ن</i>	14-	۸ ابریل ۱۹۰۰	۸۸۳
1	، پ	«	**	۲۰ مارس ۲۰۱	9 2 7
		سکو بچ	٤١	۳ سبتبر ۱۹۰۲	α
	ļ	c .	440	۱ سبتمبر ۱۹۰۳	934
		حار ست <i>ن</i>	441	۱۹۰۲ ابریل ۱۹۰۲	
Ì	. }	حارسا <i>ن</i>	777	ا ابریل ۱۹۰۱	
Ì)	شكر بج	444	۲ سېتمبر ۱۹۰۲	α
	ļ	جارست <i>ن</i> کریج جارس <i>تن</i>	414	۱۴ ابریل ۱۹۰۰	i i
j		« ·	710	۱۹۰۳ ابریل ۱۹۰۳	1 1
	. }	» کریج	414	۳۱ اغسطس ۱۹۰۳	
L			. , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

(﴿ ﴾ مجموع التصرفات قبالة لادو

التصرفات امتاد مكعبة	التاريخ		
774	۲۸ مارس ۲۹۰۱		
794	اول ابریل ۱۹۰۳		
1.44	ا ۶ سبتمبر ۱۹۰۲		
1400	19.4 3 9		

۔۔ ﷺ تصرف بحر الغزال ﷺ۔۔۔

ملاحظات	استخراج	التصرف	التاريخ	المسافة من بحيرة نو
,		امتار مكمبة في الثانية		کیلومنران
	جار سا <i>تن</i>	\"\tau\"	۱۹۰۰ ابریل ۱۹۰۰	٥١
)	44	19.4. > 10	٥٠
	»	44	19.1 » 4	44
}	ح کے	١٥	۱۹۰۳غسطس۲۰۳۱	44
	<u>»</u>	۲٠	۲۱ سبتمبر ۲۰۳	44
-	Þ	17	۱۹۰۳ کیتو پر ۱۹۰۳	44

۔۔ ﷺ تصرف بحر الزراف ﷺ۔

ملاحظات	استخراج	التصرف	التــــاريخ	المسافة من المصپ
		متر مكتب في الثانية		كيلومترات
]	جارست <i>ن</i>	4.5	۱ مارس ۱۹۰۰	47
}	»	• •	۱۹۰۳ ابریل ۱۹۰۳	١.
}	کریج	101	۲۲ سبتمبر۲۰ ۱۹	۲٠
	ولسن	71	۲ مايو ۲۹۰۳	١٠٨
	کریج	11.	۲۹ اکتوبر ۱۹۰۳	1.6
	,	4.7	۲۲ سپتمبر ۲۰۱۲	٨
	ָ ע	٨١	۳۰ اکتوبر ۲۹۰۲	۲٠]

🛊 تصرف نهر سباط کې

ملاحظاف	استخراج	التصرف	التاريخ	المسافة من المصب
		امتار مكمية في الثانية		كيلومترات
	جارست <i>ن</i>	* A V	٦ ابريل ١٩٠١	٤٥
	Þ	٤٥	19.4 * 17	1
	سكريج	٥٧٢	۲۸ کا کتوبر ۱۹۰۲	40
	> >	1 441	۲۳ سبت،بر ۱۹۰۲	40
))	V79	۲۲ اکتوبر۲۹ ا	40
,	> >	1440	۲٦ ستمبر۲۹	40

- النيل الابيض كالح

ملاحظات	استخراج	التصرفات	التاريخ				
ساط	الم فوق نهر سباط						
۷ کیلومترات تحت بحر الزراف ۲٫۵ کیلومتر ۲۱ کیلومتر موق سر لل	**************************************	2 \ 9 2 0 - 1	۳۰ کتوبر ۱۹۰۲ ۲۲ سبتهبر ۱۹۰۲ ۲۲ « ۲۹۰۲				
محت نهر ال تعامأ	جارستن تمحت نهر سا	WE9	۱۹۰۳ ا <u>بریل</u> ۱۹۰۳ ا				
٢٤ كيلومتراً تحت نهر سباط ٢٤ « « التوفيقية	جارس <i>تن</i> •		۳ ابریل ۱۹۰۱ ۱۹۰۳ = ۱۹۰۳				
۱۶ « « « « « « «	کریج	1-27	۲۳ کتوبر۳۰۹ ۱۹۰۳ ۲۵ سبتمبر ۲۰۱۲				
» » » \٣	*		14.4 % 40				

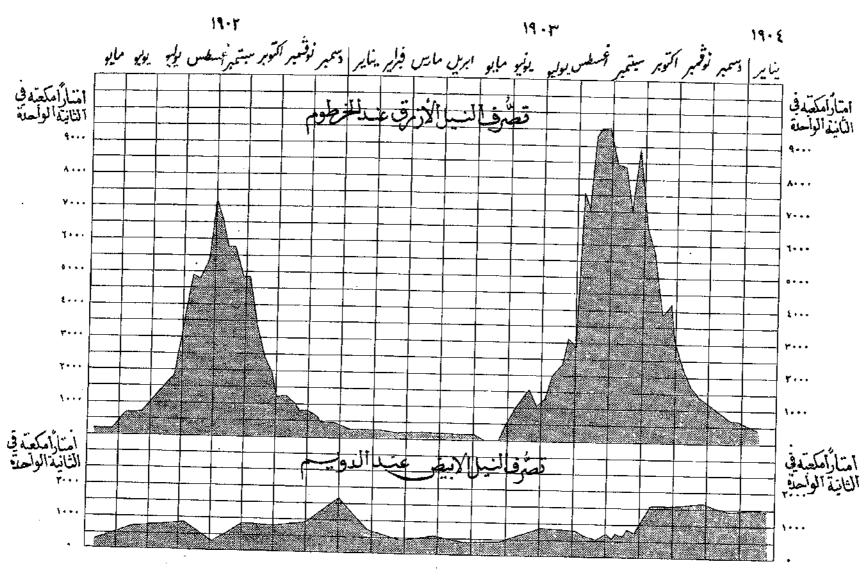
- حﷺ تصرفات النيل الابيض ﷺ-استخرجت عند الدويم على مسافة ٣٢٠ كيلومتراً عن الخرطوم جنوباً

استخراج	التصرفات	التاريخ	استخراج	التصرفات	التاريخ
	امتار مكعبة في الثانية	19.4		امتار مكعبة في الثانية	19.4
بارون	V\	٤ اونحسطس	بارون	4 £ Y	۱۳ مايو
4	0 V 1	۱۱ اوغسطس	»	70.	۱۱ يونيو
(٤٣٥	ا ۱۸ اوغسطس	»	V A A	۸ يوليو
«	307	۲۳ اوغسطس	بيدنل	٨٦٧	ه اغسطس
*	٧١٠	۲۸ اوغسطس	»	44.	۲ سبتمبر
•	٥٧١	۲ سېتمېر	هيوم	۸٧٠	۱ اکتور
•	747	۷ سېتمېر	э	۸-۲	۲۸ اکتوبر
«	704	۱۲ سبته بر	· »	44.	۱ دسمبر
•	۸٤٠	۱۸ سېتمېر	»	1011	۲۹ دسمبر
α	V74	۲٤ سيتهبر			19.4
هيوم ا	\ 	۷ اکتوبر	بارون	774	۲۷ ینابر
بيدنل	1074	(٣ نوفمبر	»	£77	۲۶ فبرابر
(C	1770	۲۶ وفير)))	٥٥٩	۲٤ مارس
اسلياخ ا	1274	۸ دسمبر	75	٤١٥	۲۱ ابریل
•	18.4	۲۲ دسمبر	بيدنل	٤٤٧	۱۹ مايو
		19.2) »	701	١٦ يونيو
*	1 o + V	٦ يناير	B	λλί	۱ يوليو
α	1877	۲۰ بنابر)	. 440	ا ۱۶ يوليو . ا

ــــ تصرفات نهر العطبرة ك≫⊸

						•
	استخراج	التصرفات	التار بخ	استخراج	التصرفات	التاريخ
j		امتار مكعبة	19.4		امتار مکعبة	(1)19.4
		في الثانية			في الثانية	
	و'ود	١٤٤٨	ه اغسطس	بارون	44.8	۱۳ يوليو
	"	7417	" 12	,,	٦٠٠	" Y.
	<i>,</i> ,	YAW1 .	· // 10	",	770	" YY
1	,, <u> </u>	7744	" Y V	بيدنل	৭৭ •	ا ۱۰ اغسطس
	′,	٣٠٨٨	" 4.	',	184.	" YE
İ	",	7777	٥ سېتمبر	",	4-4.	۸ سبتمبر
	"	4-91	· 14	٠,	٦٩.	~ YY
	"	1777	" \A	أسلباخ	107	٦ اکتوبر
	"	1414	" Yo			19.4
	"	9.4	" YA	وود	441	ا ١٦ يوليو
	"	970	۲ آکتوبر	"	۸۳٥	v 44
	"	Yoz	٠, ٤	"	٧٨٠	" 44
 	"	٧٠٣	" 0	"	YOA	۲ اغسطس
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

⁽١) استخرجت تصرفات هذه السنة على مقربة من كوبري سكة حديد العطيره. اما تصرفات ١٩٠٣ فقد استخرجت عند محلة ابادار على بعد ٣٩ كيلومتراً فوق مصب العطيره



الریم اعتباس (۱

مرصودة قبالة الخرطوم على بعد ٧ كياو مترات عن مقترنه بالنيل الابيض

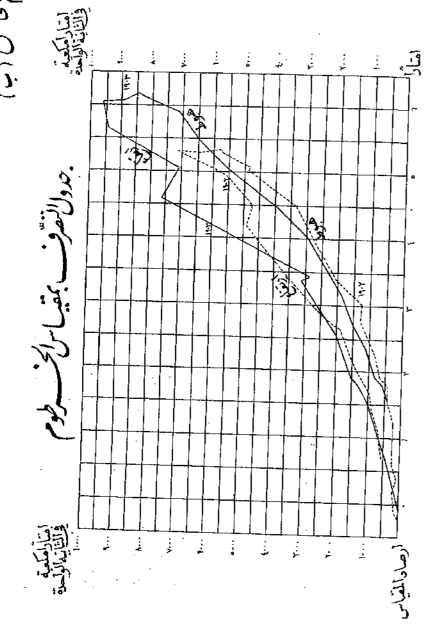
,	1	1 -11 -11	1		1 - 1 "	.)-)
-	استخراج		التاريخ	ستخراج		التاريخ
		امتار مكعبة			امتار مكعبة	
	_	ني الثانية	19.4		في الثانية	19-4
į	بارون	7.1	۲۰ مارس	بارون	112	۹ مايو
	α	144	۳ ابریل	₩ «	192	۲۳ مايو
ı	, •	\ o £	۱۷ ایریل	€	7 - ٤	٦ يونيو
ł	بيدنل	141	۱ مايو	«	790	۲۰ يونيو
١	€	_	۸ مابو	€	A * V	۲۷ يونيو
	•		ا ۱۵ مایو	≪	1.44	ع يُوليو [
1	4	<u></u>	۲۲ مايو	(«	1604	۱۱ يوايو
i	α	448	۲۸ مايو (*)	«	1714	۱۸ يوليو
	•	٩٧٠	٦ يونيو ا	€	١٨٨٥	ه ۲ يوليو
	«	١٥٠٠	١٦ يونبو	æ	484.	۱ اغسطس
1	τ	1 - 4 9	۲٦ يونيو	ييدنل	2 4 4 4	۸ اغسطس
	€	1418	٣ يوليو	"	٤٧٢٠	۱۰ اغسطس
1	•	1404	١٠ يُوليُو	α	001.	۲۲ اغسطس
Ì	•	Y Y 7 Y	۱۷ يوليو	€	V \ A +	۲۹ اغسطس
	Œ	*1	۲٤ يوليو	«	7040	ه سېتمېر
	هيوم	444.	۴۱ يوليو	Œ	۰۸۰۰	۱۲ سبتمبر
	æ	V O A £	ه اغسطس	α	- 770	۱۹ سبتمبر
	ď	٧١٠٠	ا ۱۰ اغسطس	€	٤٨٦-	٢٦ سبتمبر
	4	146.	ا ۱۶ اغسطس	«	٤٨٨-	۳ اکتوبر
1	∢.	9019	ا ۲۱ اغسطس	ĸ	440.	۱۰ اکتوبر
	€	9088	∦ ۲۸ اعسطس	•	414.	۱۷ اکتوبر
	«	1515	∬ ٤ سبتـبر	«	٧٠٣٠	۲۶ اکتوبر
	•	۸۳۸۰	۱۱ سبتمبر	«	1788	۳۱ اکتونر
	€C	Y • Y •	۱۸ سبتمبر	C .	1444	۷ نوفبر
	4	٨٩٦٥	ا ۲۵ سبتمبر	≪	1.40	۱٤ نوفبر
	«	7011	۲ اکتوبر	ď	٨٠٢	۲۱ نوفمبر
	•		ا ۹ اکتوبر	œ	V A V	۲۸ نوفبر
	•		ا ١٦ اکتوبر	«	701	ه دسمبر
	«	٤١٩٨	۲۳ اکتوبر	هيوم	٤٨٦	١٢ دسمبر
	بيدنل	4444	۳۰ اکتوبر	«	٤٧٦	۲۳ دسمبر
	€	4440	٦ نوفبر	1		19.4
	*	171.	۱۳ نوفمبر	α	434	۲ يناير
	ĸ	1607	۲۰ نوفمبر	α	, 44.	۹ بناير
	•	11.4	ع دسمېر	«	4 £ 7	۱٦ يناير
	اسلياخ	٧٨٩	۱۸ دسېر	بارون	40.	٣٣ ينابر
	•	777	۵۲ دسېر	æ	444	٦ قبراَيَر
			19.2	æ j	104	۲۰ فبرایر
	«		ا يناير	5	4.4	۳ مارس
	«	8 1 1 1	اه۱ بنابر	1	ļ	
1.	11 . 11	15 . I SII	11			

(١) استخرج القطاع على مسافة ٥٠٠ مـتر عن الموقع الاول • قابل الرسمين المشار اليهـا بحرقي (ب ايـ) و (ت ب)

الملحق السارس

بعد ترقيم كتابي عن موارد النيل الاعلى عاودت الرحلة الى تلك الاصقاع وظللتُ سافراً صموداً فيهِ حتى صرتُ الى الجنوب عن كندكرو وجمّعتُ في اثناء تجوالي انباءً شتى تتملق بمطالب بيّنتها في ذلك الكتاب. وقد ادرجت هذه ألانباء في هذا الملحق بالايجاز اذ هي لا تخلو من الفائدة. اقول اني وجهت افكاري يومَ تعمدتُ الرحلة الى ثلاثة امور الاول تكثير مقاسات التصرف في الانحاء الجنوبية القصوى واستخراج مقدار ما يتبدد من المياه بالمناقع في صميم الحرّ يوم تكون مناسيب النيل في احط انحطاطها. والثاني استكشاف الحجاري الكبرى الفرعية التي يقال انها تقع الى الشرق عن البحر الاعظم فيما بين بور وغابة شمبي والبحث في امرها . والثالث تمهد حصة ٍ من بحر الجبل تعرف بالمساك الخامس عشر وهي القطعة التي فكلُّك اللفتنت دروري (من البحرية الملكية الانجليزية) والمستر يُول (من موظفي حكومة السودان) مساكاتها ولكل من هذه المطالب الثلاثة عندي كلام على ذات حدته ِ فأقول اولاً تصرفات بحر الجبل والبحر الابيض في شهر مايوسنة ١٩٠٤ — قلت في الصفحة الثلاثمائة والخسين من كتابي ان تبدد المياه فما بين لادو وبور في ازمان اقاصي الغيض لم يزل سببه غامضاً اذ لم تستخرج تصرفات المياه في تلك الحصة عند بور وكان من ضمن اغراضي في هذه الرحلة تدارك هذا الإغفال والتثبت بالارصاد من مقدار الماء المتبدد بين هاتين النقطتين. ويسؤني ان تكون هذه السنة غير ملائمة مطلقاً للوصول الى ذلك الغرض لان مناسيب بحر الجبل المرصودة في جنوب بور خلال دوري الشتاء والربيع دلَّت على ارتفاع متواصل . و بعد فيض السنة الخالية (وكان فيضاً مَكْثُراً) لم تهبط المياه هبوطاً عظيماً مثل هبوطها في السنين التي سلفت

الريم الخاس (ب)



قَطَاعِ عَامِّلْانِ الْمِلْمِ مِيجُوالِلْخُطُومُ مَقِيلُس زَّسِي بِهِ مَقِياسَافِيقِي بِهِ مَرِقَةَ الْفِيضِ (الفيضان) مرحة الفِيضِ (الفيضان)

درجة الفيصلُ (المتسارق)

قَلَاعِ عَامِلَا بِالْلابِضِ عَدَالدوسِم مَعَاسِ دَاسِيَ بِهِ مَعِاسَ فَتِي بِهِ درحَهُ المَعْسُ (العَبِعَانِ)

نفي اول مايوسنة ١٩٠٤ كانت درجة مقياس كندكرو اعلى منها في سنة ١٩٠٣ بقدر اربعين سنتيمتراً وفي ١٩٠٥ فلك الشهر يوم استخرجتُ المقاييس كان الفرق بين مناسبب المامين المذكورين مفرطاً اذ بلع ٥٠ سنتيمتراً وقد بقيت المناسبب على ما هي عليه في خلال الاشهر الاول مر سنة ١٩٠٤ بقيت المناسبب على ما هي عليه في خلال الاشهر الاول مر سنة ١٩٠٤ وبلغت من المدرجة اقصاها في ١٩ و١٩٧ و١٨ بريل فكانت في الاول ١٩٤ سنتيمتراً وفي الثاني ٩٨ وفي الثالث ٢٩ (١١) . وسبب هذا الارتفاع في شهر ابريل هو سقوط امطار غامرة في عامة وادي النيل الاعلى ويجئ بعقب مايو ثلاثة وثمانين سنتيمتراً فقط ، ومع ذلك كان هذا المنسوب ارق من مايو ثلاثة وثمانين سنتيمتراً فقط ، ومع ذلك كان هذا المنسوب ارق من متوسط المناسب في السنين السالفة في مثل هذا اليوم (١٠ . و بما ان مياه النهر متوسط المناسب في السنين السالفة في مثل هذا اليوم (١٠ . و بما ان مياه النهر كانت متماظمة كانت التصرفات القربي التي تطلعتها لا تدل على تبدد الماء في جمة مدت كنها تدل عليه لحصة يكون منسوب الماء فيها متوسطاً و بذلك تكون ذات فائدة تذكر فقد بلغ التصرف في ١٢ مايوسنة ١٩٠٤ قبالة بور في جماء لادو (١٠ مكماً في الثانية يشمل ذلك نهيرالياب وكان في الرابع عشر منة تجاه لادو (١٠ محراً مكماً في الثانية

وقد استبان بمقياس كندكرو فيما بين ١٢ و ١٤ مايو ارتفاع طفيف بقدر ١٦ سنتمتراً وهو ارتفاع بحط قليلاً من مقدار التصرف عند لادو في اليوم القرين

⁽۱) كانت مراقي المقياس في تلك الايام من سنة ١٩٠٣ ستة وخمسين سنتيمتراً في الاول و ٥٣ سنتيمتراً في الثاني ومثلها في الثالث

⁽٢) يستدل من مقياس كندوكرو انه منذ فيض ١٩٠٣ لم يهبط المقياس الى ما دون ٦٢ سنتيمتراً

⁽٣) يرى مما تقدم (فصل التصرفات صفحة ٣٣٩) ان هذا المقدار أكثر من مقدار اقصى الفيض في سبتمبر سنة ١٩٠٧ يوم كان عند محلة لادو ١٠٧٩ متراً مكعباً في الثانية

لليوم الذي قيست فيسه المياه وجازت موقع تصرفها الجنوبي. وكان الفرق زهيداً حتى لم اعتسد به لكني حسبت المناسيب ثابتة – وعليه يكون. تبدئد المياه في ما بين لادو وبور كما يأتي

التصر فات	مترمكمب في الثانية
عند محلة لادو	1144
عند محلة بور	۸۱۳
الفرق	440

وذلك يعادل تبدداً قدره نحو ٢٨ بالمائة . — اقول وقد ورد في كتابي ال المياه المارة قبالة لادو في عالية الفيض ينفرط نصفها قبل بلوغها الى بور . وقد سبق ان سبب هذا التبدد ناشئ في الاغلب عن انسياب المياه مستبحرة في الوادي محدثة بذلك غدراناً و بطائح . على ان تبيان اسباب التبدد في شهر ما يو الماضي لبس بالامر اليسير لان الارض التي يتفجر اليها الماء على هذه الطريقة قليلة الانفساح . ولاريب في ان شيئاً من الماء يتصاعد بمخاراً من الحجاري الضحلة المستبطحة التي ينشعب بها لكني اقول ان السهاء كانت ايامئذ غائمة مضبة جوها مرطوب الى حد الافراط . وفي زعمي ان مقداراً جسماً من الماء تترشفه الانبات المنساب هو من بينها ولا بد لمقاصب الملتفة المتشابكة القائمة على جوانب تلك المجاري ان تمتص مقداراً عظيماً من المياه وفي يقيني ان هذا هو السبب الأكبر لضياع الماء هدراً وقد يقلُّ مقدار ما يضيع في السنين ذات الفيوض المقلة ولكن لا بد من التبدد على قدر في كل سنة اضطراداً . والملاج الناجع يكون من النبر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمصانع واحباس وافية بأن يجمل النهر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمصانع واحباس وافية بأن يجمل النهر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمصانع واحباس وافية بأن يجمل النهر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمصانع واحباس وافية بأن يجمل النهر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمصانع واحباس وافية بأن يجمل النهر مسيلاً فرداً ونسدَّ جميع الحاري الاخرى بمانع واحباس وافية بالمغرض كالتي عرضتها في كتابي المتقدم ذكره ولا صعو بة كبرى في اقامة هذه بالغرض كالتي عرضتها في كتابي المتقدم ذكره ولا صعو بة كبرى في اقامة هذه

المصانع في الجنوب عن بور فاذا أنشئت قلَّ بها تبدد المياه جداً (١). وقد استعلمت مقدار التصرف في البحر الابيض إلى الشرقءن مقترن بحر الزراف والى الغرب عن مجتمع نهر سباط وكان قصدي بذلك استكمال نسيق ارصادي لسنة ١٩٠٤. وقد استخرجت ايضاً التصرفات في بحر الجبل وبحر الزراف في مواقع التصرفات المعلومة على مسافة بعض الكيلومترات من مصابهـا. وتعهدت ايضاً بحر الغزال لأتبيّن تصرفه ولكني لم اجد له جريةً عند موقع التصرف المعلوم وفوق خوردليب . فلم يدل مقياس الجرية على شيء من السرعة في جميع الاعماق التي ارسلناهُ اليها في اجواف النهر . وعليه فقد اغفلنا تصرفهُ وأتخذنا تصرف بحر الابيض في شهر. مايو سنة ١٩٠٤ فكان تصرف بحر الجبل في ٢٢ مايو سنة ١٩٠٤ عند الكيلومتر ١١٤٧ ثلاثمائة ومترين مكعبين في الثانية . وتصرف بحر الزراف في ٢٣ مايو سنة ١٩٠٤ مائة واربعة وعشرين متراً مُكَمِّباً فَيكُونَ تَصرف البحر الابيض إِذا آر بعائة وستة وعشرين متراً مَكْمِاً فِي الثانية . فيملم من ذلك ان مايتبدد من الماء متبطحاً في المناقع فيما بين لادو والبحر المذكور يُكون٧١٧ متراً مكمباً أي زهاء ٦٢ بالمائة منجموع جرم الماء الصاب من مهب الجنوب . ويكون فيما بين بور والبحر الابيض ٣٨٧ متراً مَكْمَاً فِي الثانية . ويكون مقدار المفقود في بُعدة ما بين الموقعين قريب ٤٧ في المائة . واعلم ان هذه الارقام قد جاءت مؤيدةً لماكنا قد بيناهُ من قبل لكنها مع ذلك تستحق الاعتداد بها لاجل انها تدل على جرم المياه الهائل الذي يتبدرق في كل عام ودورٍ على التوالي وان فيض النيل ولو يكون وافياً كَمَا فِي السنة التي يُحن فيها لا يزيد مقدار المياه الذاهبة في البحر الابيض الى مقرن نهر سباط. وقصارى القول ان ارصاد هذا العام يؤخذ منها ما يأتي

⁽١) اشير بذلك الى زمن الغيض اماً في زمن الفيض فلا بد من حدوث التبدد لكنه في ذلك الحين لا يكون ذا شأن يلتفت اليه

(اولاً) ان تصرف بحر الجبل عند لادو خلال شهر مايو سنة ١٩٠٤ جاء ينيّف على معظم تصرف الفيض في سبتمبر سنة ١٩٠٢

(ثانياً) ان مقدار ما اجتاز من الماء قبالة لادو قاصداً الى بوركان عند بلوغه اليها قد تبدد منه ٢٨ بالمائة مرف مقدار حجمه (والمسافة فيما بين المحلتين المحلتين كومتراً). ولم يبلغ مقترن بحر الزراف بالنيل الابيض حتى تناقص بقدر اثنين وستين بالمائة

(ثالثاً) ان تصرف بحر الزراف في شهر مايو سنة ١٩٠٤ كات يفضُل. متوسط التصرف في تلك السنة بكثير (١)

(رابعاً) انه مع تعاظم المياه ببجر الجبل فوق المساكات لم يكن جرم المياه التي احتازت الى الشرق عن بحيرة نو قط باعظم منه في السنين السالفة اذ كانت التصرفات في الاصقاع القبلية اقل من ذلك بكثير . ذلك مما يؤيد ما ورد في كتابي وهو ان تصرف بحر الجبل عند منفذه يكون دواماً من بين ثلثمائة الى خمسمائة متر مكعب في الثانية . ولم ينحط قط الى ما دون التصرف المتقدم ذكره ولم يرق الى ما فوق خمسمائة متر مكعب مها كانت اطوار النهر في جوار محلتي كوندرو ولادو

اما المطلب الثاني وهو استكشاف فروع بحر الجبل الشرقية فيما بين بور وغابة شمبي ففيه اقول ان المستركروجن قد استلفت الانظار في كتاب له حديث العهد (۱) الى مسيل عظيم يقع الى الشرق عن النهر وقد أتى فيه على طبائع ذلك المسيل وسماه بنيل جرترود ثم تتبع ضفيره الايمن في مسافة باسطة بعيدة فسار من محلة بور الى بحر الزراف . ولاريب في انه قد وقعت له في

⁽١) انهذه الزيادة ربما كانت ناشئة عن تعاظم الفيض في سنة ١٩٠٣ اذ استاقت مياهة المساك الى الحجاري الرافدة الواقعة في هذا البحر

⁽٢) عنوان الكتاب « من الراس الى القاهرة » طبع في لندن سنة ١٩٠٠

رحلته الناصبة مشاق كثيرة في مباشرة الارصاد ومع ذلك فان ماجاء في رسمه وتخطيطه هو غاية في الدقة يتبين منه وجهة مدّرَج النهر العامة ويعلم منه مطارحة . واما الحجاري الفرعية الواقعة على الجانب الايسر فلم يتيسر له تمهدها ولا تمكن مرن متابعة جريته بعد انقلابه عن الانجاد والمرتفعات وهيامه في بطون المناقع . ولما أن حاول الكبتن لدل مدير تلغرافات السودان منذ عهد قريب استطلاع مدبّ موافق لاقامة الاسلاك فيه اصاب مسيلاً عظيم السمة يقع الى الشرق عن محلة ابوكيكا . وقد تأتى لي ايضاً يوم كنت اباشر مقاسات بحرالجبل (بمؤازرة الكبتن لينز) ان ألمح بيصري اونة بعد اخرى من ظهر البخارية مسيلاً مستوسماً حاشيته غاصة بسامق القصب وهو يساير النهر من شرقية يكاد يحون على موازاته . وقد رأيت اصالة الرأي في استقصاء هذا الفرع لعل استقصاء أن يؤدي الى مشروع من المشاريع المكنة الاجراء لاصلاح بحر الزراف ولذا تعهدته في شهر مايو الغابر فاستكشفته انا والكبتن لدل على قدر ما وصل اليه جهدنا وخططنا الحجاري العديدة التي قصدنا اليها في تلك الانحاء (1)

قلت ونيل جرتزود معروف عند أمم الدنكا بمسيل العَظم وسأثابر على هذه التسمية في سياق هذه النبذة. أقول ان مأخذ هذا المسيل غامض من حد محلة بور ولذلك كان رسم المستركر وجن من هذه الحيثية مغلوطاً فيه لان المسيل بنشأ من نقطة تكون الى الشمال عن بور (1) على مسافة

⁽١) تدل الخريطة الملحقة بهذه النبذة (وهي منقولة عن خريطة أخرى كانت قد ادرجت في تقريري الذي نشرتهُ سنة ١٩٠١) على مسايل هذا النهر الكثيرة كا رسمها الكبن لدرل عن المسائح العرضيَّة التي باشرها حديثاً

⁽٢) ان تعذُّر الوصول الى وقود لا جراء البخارية وانسدام النهر بالمساكات من الجانبين قد صدَّانا عن متابعة هذا المسيل حتى عدوته القصوى

شاسعة ومادته محوّشة من عدة مهارب ونواشط تنساب من الجروف الشرقية البحر الجبل خلف محلة بور وهذه المهارب عديدة جداً ويتعذر تميين مأخذه لانه ليس من هذه المهارب ما هو وافي السعة فيعد مصدراً كبيراً للإيراد (۱) والمرجّح أن مادّة نهر العطم هي من مِزاج تلك المهارب وهي تخترق المساكات والمناقع وتتضام معاً فتكون مسيلاً واحداً عظيم الحجم يذهب في سمت الشمال مكانفاً للا نجاد التي الى شرق وادي النهر ، اما نقطة انفصاله عن بحر الجبل ففيها ريب ولكن نقطة تلاقيه بعد انشعابه فلا ريب فيها فهو يصب فيه عند الكيلومتر السبعائة من خورين كبيرين متقاربين تكون سعة كل منهما من ٢٠ الى ٢٥ متراً ، وعند الكيلومتر السبعائة والخامس والخسين خور ثالث (۱)

تقدم ان نهر العطم يساير في مدى طويل من مسيله حزون الارض الى الشرق عن وادي النيل فاذا بلغت من طوله مسافة ٥٠ أو ٢٠ كيلومتراً عن المحلة تراه عير صالح للملاحة لان المساكات تحول دونها في حصصه العليا وانما تراه الى الشمال عن هذه النقطة مكشوفاً ومجراه وسيماً انيقاً يكون

⁽۱) لم نتمكن من العثور على منفذ وسيع في بحر الجبل لاجراء البخارية فيه ولكنا وجدنا بين الكيلومتر ٥٩٠ و ٢٠٠ مجريين لو اكتُسحا بالتنقية والتطهير لصلحا للملاحة ولعلهما كانا في ما مضى مدخلاً للنهر لأن امم الدنكا كافة يقولون أن أمير الدراويش عرابي ضاف الله دخل مرة اليه من هذا المر ببخاريته وحدركها به شمالاً الى نقطة انشعا به بشعبتين اما اليوم فيتعذر مثل هذا المسلك

⁽٢) حدث في عامي ١٩٠٢ و١٩٠٣ ان المياه كانت تجري في هذه المسايل متراجعة من بحر الحبل جارية الى نهر العظم والعامان المذكوران كان فيضهما مقلاً وربما كان سبب ذلك ان نهر العظم يكون في مثل هذه الظروف احط من بحر الجبل فيسيل البحر اليه بينا تكون الحال على عكس ذلك في الفيض المكثر مثل فيض هذا العام

متوسط سعتهِ من ٦٠ الى ٨٠ متراً وقد يكون أكثر من ذلك لكنهُ في مواقع اخرى يصير الى ٢٠ متراً او أقل. ويرى لأوَّل وهلة انهُ نهر ۗ اكبر شأنًّا من بحر الجبل لان جريته أشد وعامة مسيلهِ أقوم واعدل ويقد ران يكون. غوره في أنحاء مسيله العليا ابعد من مترين الى مترين وخمسة سنتيمترات ومادته هناك ليست بكثيرة (١) وهو يساير هدب الغابة الى منتصف طوله. والغابة اشرف ما رأيتهُ الى الآن من الغابات في ارض السودان مع ان المياه طغت عليها في سنة ١٩٠٤ فاغرقتها في مسافة باسطة عرب جرف النهر فهي غاصة بصنوف الاشجار الكبيرة جميلة المنظر كثيرها يختلف عما تبينته من جنسها في أماكن أخرى . والارض تكون في مواقع منهما انشازاً قائمة وكثيراً ما يصادف الرائد هناك شيئاً من عمارة الدنكا. ولا بدَّ من وجود الخلق الكثير ايضاً على مسافة ليست قصية عن النهر إذ مادري القوم بخبر اقتراب السفينة الى البرّ حتى تجمهروا على الشاطىء جمًّا غفيراً قد نزءوا في بادى، الأُمر الى الجفول والنفار لكنهم ما لبثوا أن أنسوا بنا ومالوا الى ارتقاء السفينة . وذكر جمهورهم مجيء عرابي ضاف الله الى ارضهم و بعضهم اشار الى مجيء المستركروجن الى تلك الاصقاع ولقد يلوح لي ان قطعة من هذا المسيل لم يسبق ان تعهدها أحد من البيض قبلنا. وقد اخرجوا ان الماء طما في هذه السنة الى مسافة عدة كيلومتر ات عن النهر وانهُ عندما مر كروجن به كان في مُفْرَط الفيض والبرُّ يومئذ يبس (٢) ويوجد فيابين نهر العظم و بحر الجبل غمر من المنافع فسيحة الاقطار لا يجتازها سوى الفيل وفرس الماء ويندر ان ترى.

⁽١) قست في ١٩ مايو تصرُّف نهر العطم عند انشعابه بفرعين فوجدت تصرفهُ ١٤٩ متراً مكمياً في الثانية يقابله ٨١٣ متراً في بحر الجبل عند محلة بور

⁽٣) ذلك هو الواقع فان النيـل الأَعلى كان هابط المنسوب في شتاء ١٩٠١ شيء لم يعهد له مثيلوالاً لما نهياً لانسان متابعة ضفته

البردي في تلك البقعة . واخصُّ القصبِ النابت في ذلك الصقع انما هو قصب ام صوف. ويتخلل هذه المناقع كثير من « الميات » . ثم يشاهد الرائد آونةً بطائح مستعرضة . وقد يكون في تلك المناقع جزر ارضها يابسة منسو بهاارفع من سطح المناقع بنصف متر الى متر و بعضها وسيع النطاق يطيف بها جمعاء غديرٌ بعيد الغور جداً . وفي اديم الارض قرى النمل وطوائف متفرقات من النخيل او الشجر المعروف عندهم بابي صدر (١) واناسي تلك الارض شراذم من قوم الدنكا فهم وحدهم يختلفون الى تلك الجزر للقنص والصيد. اقول والنهر ينفسح في عدة مواضع فيكون منهُ نسيق منالغدارن الفسيحة القريبة الغور ملأى بمواد المساك وفي اماكن أخرى تراه ينشعب بمسيلين او آكثر تنساب بين الاعشاب وتلتقي بعد هجر فتكون نهراً واحداً . والارض ما خلا المكان الذي يلازُّ فيهِ نهر العطم الغابةُ موحشة تنقبض من سيائها النفوس ولكنها حافلة بالميوان. ويشرع في اجواف النهر فرس الماء وهي من الكثرة بحيث لا يحيط بها عليٌّ في كل جون وغدير وهي أجرأ في تحرشها للبخاريات من سائر دواب الماً في ما تعهدته من اصقاع السودان والفيله هناك جمة وجماعاتها منتشرة في كلمكان على ضفتي النهر وهي تصيب رزقها بالغالب في المناقع العميقة. والجزر ارباض مستحبة للايل وهو نادر فيها(١٠). وعند الكيلومتر الخامس والتسعين الى الشمال عن محلة بور ينشعب النهر بشعبتين تعرف اليسرى اي الغربية منها بشعبة اواي والشعبة اليمني يطلق قوم الدنكا عليها اسم شعبة ميدانج.وها انا واصف لك هذه الشعبة فاقول. تراها حيث المنشعَب نهراً معجباً للعين

⁽۱) تكثر هذه الشجر في اقليم الاغندا وتعرف عند أمم تلك البلاد بشجر الكركدن والمرميس و يطلق عليهِ الأعراب اسم ابوصدر لان جرم نمره يشبه نهد الفتاة (۲) عرَّفته السيدة كراي بوعل الجبل

فسيح السعة شديد المضي مذهبة سمت الشمال الشرقي لكنه في مواضع يسير الى الشرق توًّا وتكون سعتهُ على مسافة عن منقَسمهِ من بين ٦٠ الى٧٠ متراً وغوره مترين وخمسة سنتيمترات الى ثلاثة امتار. ومرنب ثم تنتقص ابعاده فتقل سعته ويقرب غوره فوراً في عدة كيلومترات من طولهِ فيكون منفرجه على تسعة كيلومترات عن نقطة انفصاله عشرين متراً فقط (١) ومن ثم يتضايق جداً في الشمال عن هذه النقطة ويسير متعوجاً ___ اديم المناقع ثم تسدمهُ المساكات ولا بدُّ ان تتطرق مياههُ رامية الى بحر الزراف او هي تسقط في الغدران فيكون عليها مدار ايراده كذلك يقول ام الدنكا. والنهر مشهور بكثرة نخيل الدلب متفارق الجماعات نضرة المنظر متباعدة عن المناقع الحافة بها. ولولاهذا الغرس لكان البرُّ الذي يشق فيهِ هذا الفرع مناقع لا يؤمل بها. والنزول الى البرّ متعذر حيثها كان (الا عند مشرع نوي) اذ ليس للنهر هنالك جروف البتة فأنت لا ترى في سمت الشرق معالم تدل على تواصل المرتفعات. وإذا تعهَّدتَ هذا النهر يتبين لك انفساح مناقع بحر الجبـٰـل · اما فرع أواي عند انشعابه من نهر العطم فهو في العيان أصغر كثيراً من فرع ميدنج . يكون مجراه هناك متضايق السعة متموج الجرية فلا تنيف سعته في مواضع منهُ على خمسة امتار حتى اننا لم نتمكن من اجراء بخاريتنا من بين ثناياه ومعاطفهِ العديدة الآ بالجهد والعناء لكنهُ بعد ذلك بكيلومترين أو ثلاثة يستوسع فتكون فرجتهُ من ٢٠ الى ٣٠ متراً وغورهُ من ثلاثة الى اربعة امتار وهو سريع المضيّ شديد الجرية وعامة سيره ـــف سمت الشمال الغربي ومشيله معتدل الاستقامة . والى ما وراء مجراه الضيق

⁽٣) على نحو كيلومتر من نقطة انشعابه (وهي نقطة منظورة بشجرة فردة من شجر ابو صدر) هناك مشرع اي موردة قسم توي والنزول الى البر غير مستطاع الآفي زورق مجو في بالمناقير يشق في المنقع في طول كيلومتر ونصف الى كيلومتر بن

بعد مأخذه تكون الملاحة مستسهلة حتى مقترنه ببحر الجبــل. اقول وآذا اخذت الى الكيلومتر التاسع هناك تمرُّ بجزيرة فجاج وهي قطعة من اليبس وطيئة الصحيف قد تكون اعلى من سطح المناقع بقدر اربعين سنتيمترا فقط ومساحتها من ستة الى سبعة كيلومترات مربعة قليلة الادغال كثيرة قرى النمل يطيف بها مستنقعات مترامية الاطراف (١٠). وفي هبوطنا الى الكيلومتر العاشر مررنا بجزيرة أخرى ابلغ من تلك حجماً مشهورة بجزيرة اكويت. تقع على جانب النهر الايمن لها طول يكون نحو ستة كيلومترات وعرضها من ثلاثة الى اربعة . والى ما وراءها شرقاً تكون المناقع برأي العين منبسطة متباعدة وفي مواضع ترى اديمها يماس جرف النهر ويختلف الى هذه الجزيرة جماعات الصيادين من أم الدنكا وهي اشبه بجزيرة فجاج مفترشة بقرى النمل ومنابت الادغال المديدة الطول و بمض تخيل الدلب على قلةً. ويشاهد في جوارها طوائف الفيلة على كثرةٍ. والى الشمال عنهايستبحر مجرى النهر فيصير مسيلاً منيفاً تختلف سعتهُ من ٦٠ الى مئة متر مر بع ويبلغ نجوره ُ من ثلاثة الى اربعة امتار يصنع له فجةً في منابت البردي ويكانف الغدران. اويشق فيها بسماط من مستعرض الغدران قد انعقدت فيها جميعاً مادة المساكات تكون مساحتها عدة كيلومترات مر بعة وهي كبيرة الحجم حتى لقد يصح ان تعدُّ بحيراتٍ ويرمي اليها من كلا الجانيين عدة مجار جالبة اليها ماءً هو مستحلب المناقع المجاورة . ولا اخال سعة المناقع الواقعة الى شرق بحر الجبل تجاه محلتي الكنيسة وشمي الأعدة كيلو مترات ولا اظنها اوسع من ذلك في اية حصة من مسافة طوله (٢٠) . واذاكنت من منشعب نهر العطم على ستة

⁽١) يقال ان هنالك خوراً صالحاً لتسيار الزوارق تجري فيه من حد هذه الجزيرة الى بحر الجبل قبالة ابوككا

⁽٢) لقد ارتكب مكتب الرسم خطأ ممقوتاً في رسم خريطة هذه الحصة من

وثلاثين كيلو مترا في سمت الشمال تقع الى مسارب نهر اوامي المفضية الى بحر الجبل . هناك يتقارب الحبريان حتى لا تكون بُعدة ما بينهما غير مئتي متر . وتكون جرية الماء من احدهما الى الاخر شديدة لا تطاق . والى مابعد هذه المسارب بيسير يكون نهر أواي في سمت الشمال منتقص المقدار . ومن ثم تتضايق سعته تدريجاً حتى تصير الى ثلاثين او اربعين مترا و يقرب غوره محتى يكون من مترين الى ثلاثة امتار . وعند الكيلومتر السادس والاربعين هناك يقر نه مسيل آخر بجر الجبل فيفقد ايضاً شيئاً من تصرفه . وعلى نحو خمسة كيلومترات عن تلك النقطة الى الخلف عنها اي على واحد وخمسين كيلومتراً عن نقطة انشعاب نهر العطم تصعب فيه الملاحة جداً لاجل انه يسقط في بطيحة او غدير يكون مخرجه الفرد الى الشمال مجرًى قريب السعة والغور (۱) . وقد كان يتعذر علينا اجراء السفينة فيه

وقصارى الكلام ان مياه نهر اواي هي على حد مياه ميدنج بحيث تترامى الى بحر الزراف. اما الارتفاق بهذين الفرعين الشرقيين او استخدامها

الهر ويسوني أن لم يتبين لنا هذا الخطأ الا بعد ما فات زمر الاصلاح وقد تبين في الصحيفة الحادية عشرة من خريطة بحر الجبل العامة الملحقة بكتابي ما ظاهره ان غابات متفارزة المجاميع او انشازاً من الارض تكون الى الشرق عن الهر وهي ليست على مسافة بعيدة عنه تجاه الكيلومتر السبعائة وهو خطأ ارتكبه الرسام اذ ليس هنالك من بجد ولا نشز وفي الخريطة التي انشأتها في سنة ١٩٠١ بينت تلك الغابات الواردة في ذلك الرسم المها غدير او بطيحة وهي كذلك بالحق والمنقع الواقع الى جهة الشرق هو غاية في الاتساع ولا ترى حزوناً او نواتي في مسافة شاسعة عند بحر الجبل هذا وقد أصلح الخطأ في الخريطة الملحقة بهذه النبذة واستبانت المناقع على صحتها هذا وقد أصلح دوري في عام ١٩٠١ واخترقا لها منفذاً في مساكه يفضي الى النيل الاعلى وهو في الواقع مأخذ من مآخذ بحر الزراف الكثيرة

فلا ارى شيئاً يعضّد هذا المطلب لانهما ولا مشاحّة يستوردان مياهها من مهارب بحر الجبل. ثم ان مقداراً جسيماً من مائهما يتراجع الى ذلك البحر وَلَكُنَّ كَمِيةً كَبِرِي (في سنة مثل السنة التي نحن فيهـا) تَكُون رفداً لبحر الزراف. واني لملي يقين من النب بحر الجبل عمد اسافل نهر أواي عمار به ومساربه عند الكيلومتر السبمائة في السنين التي يكون فيضها مقصراً. هذا ولو ان نهري الميديج واواي يصح حسبانهمامصدرين لبحر الزراف في الجنوب الاقصى فاني بماشاهدته من اطوارهما وطبائعها لااشير باستخدامهمافيمالو قضي الامر بتعديل خطة ذلك البحر فان المناقع التي هما يشقان فيها مفرطة الاتساع متواصلة الامتداد بحيث يكون منع تبدد الماء شاقاً باهظ النفقات. واني ارى الامر أيسر تناولاً وافل نفقةً في مثل هذه الاحوال بشق خليج لبحر الزراف يرتشف من بحر الجبل وتقام له جروف ويكون سيره مطرداً على طريق قصدٍ مستقيم الى الشمال عن محلة شمي حتى النقطة التي يذهب مجراهُ فيها بين جروف يابسة . واذا أريد آكتساح القطع المتضايقة السعة في نهري اواي والعطم وتطهيرهن حتى تتيسر الملاحة من حدّ محلة شميي الى. نقطة لا تبعد كثيراً عن محلة بور الى الشمال عنها فالامر مستسهل لاصماب فيه . وشق مثل هذا المجرى له مازيَة وفضل اذيكون طريقاً اقوم واخصر من الطريق التي تتتبُّعها البخاريات اليوم . ثم ان فتح هذه الطريق يقرَّب السفين. في سيرها من الغابة الشرقية فيتيسر لقومها احتطاب الوقود لها منها قناطيرَ مقنطرةً . اقول وقد عاينت هذا المجرى في سنةٍ افرط فيضها . واني لا أظن بأحد هذه الفروع صالحاً للملاحة في الاصياف نزيرة الماء خسيسته كاصياف. سني ١٩٠٠ و ١٩٠١ و ١٩٠٢ و ١٩٠٣ . فلا تكون الفائدة اذاً من كسح هذين. النهرين وتنقيتهما الأ الوصول الى محطب يحتطب بهِ وتمكن مأموري الاقسام من التعامل مع أمم الدنكا في تلك الانحاء. فاذا نزع الى تعديل بحر الزرافكان

من الوجوب العدول عن آنخاذ هذا المطلب لانه يوسع أعراض التبخر . اذآ يقتضى بذل الجهد في ردم المهارب التي تنساب من بحر الجبل في طيّة مابين محلتي بوروشمي وحصر مادَّة النهر عامتها في مسيل واحد. اقول ولقد أيدت، رحلتي الأخيرة الى تلك المناقع سابقَ خاطري وهو أنهُ اذا دلَّت المناسيب على ال العمل مستطاع فسألة ايراد مياه النيل الأعلى تحل بشق الخايج المطاوب شقة من حد محلة بور الى نهر 'سباط حتى تعتزل المناقع فتصير الى الغرب عنة. فقد دلت الانباء التي استمكنت منها على ان ما اندرج من الارضين فيما بين. هذين المكانين الى الشرق عن المناقع بقاع وسيمة مستوية الطبَق حافلة بالمشب يغمرها الماء في ازمنة السيل الى مسافة بعيدة عن تلك المناقع لكن " الماء فيها يكون ضحلاً قريب الغور. واذا اوغل السافر في المشرق يمتنع هذا الطغيان. وفي الطرف الجنوبي سواجرن عديدة كبيرة قعيرة ليس منها ما يعد نهرآً. تصب من مهب الشرق وما هي الآصحافُ ناقعة تنصرف اليها مياه البسائط تسيل الى النهر نضيضاً فلو حبَّسَتها جروف الخليج المنوي فلا اظن في ذلك ضرراً يذكر اذ يتاح لها ان تنصرف فيه من فتحات تبني لهذا الغرض في تلك الجروف . وليعلم ان مياه الخليج لا توازُّن عند مفترعه اي منشاء وتكون في اقصى انحطاطها الأفي ابان الامطار يوم تكون السواجن طافحة بالماء . ولقد تمهدت المرتفع القائم عند محلة بور لعلَّي اتخير مكانّاً ينشأ فيه الخليج فرأيت انه يستطاع اختيار البقمة الواقعة بين المحلة ودم الدراويش (اي معسكرهم) ووجدت ان هذا الخليج ينسليخ من النهر شاقاً في اخدود محفور تلك فائدة كبرى كثيرة الجدوى

اما ابتناء المصانع والاحباس في ذلك البحر فامر عدير لقلة العملة وندرة ادوات البناء لكنه مع ذلك ليس بممتنع فان سعة النهر عند محلة بور تبلغ نحو ١٤٦ متراً ومتوسط غوره مترين وخمسين سنتيمتراً وقنطرة

الموازنة عند مأخذ الخليج يكون تصميمها بان تتحمل ضغطاً عظيماً اذ قد تستدعي الحال في الاحايين تحويل جميع الايراد اليه بمعنى ان يكون النهر خلف القنطرة ناشفاً جافاً. واقامة جرف مستطيل في عرض الوادي يجمل فيه فتحة لها قنطرة موازنة من اجل خليج الياب الى غرب البحر الاعظم. وللتمكن من ذلك يحوَّل النهر عن مجراه وتقام القنطرة في الخليج الحالي . ولست ادَّعي السهولة في اجراء مثل هذه الاعمال ووبالة الاقليم تزيد الامر تعقيداً . ولكني مقيم على ان اجراء هذا المشروع يكون منهُ منافع جليلة جداً حتى لا يجوز ان يحول دونه امر من الامور غير الموانع الخلقية الطبيعية او النفقات الباهظة الى حدٍّ لا يطاق . اما وجهة مجرى الخليج فتكون في سمت الثمال على سر به وقصدهِ من نقطة مأخذه عند محلة بور وخطة سيره ِ تجانب الجزء الأكبر من مياه المناقع ولعل الطريقة الأكثر اقتصاداً تكون في مسايرة حصةٍ من مجراهُ للخور الاكبرالرامي الى نهر سباط عند نهر مصبهِ آتياً من مهد الجنوب وهو الساحنة المشهورة بخور فيلوس. ومهما يكن من الامر فان من العبث التخرص والحدس في هذا الموضوع قبل عمل ميزانيات هذا الخليج واستخراج المناسيب. هذا وفي الختام اقص بالايجاز نبأ رحلتي الى بحر الجبــل الى الموقع الذي فُككت مساكاته في الشتاء (١) الماضي فاقول

> ۔ کتلة المساك الخامس عشر گھ⊸ في بحر الجبل

ان المسيل الذي بعثر دروري ويول مساكاته من عهد قريب عاد

⁽۱) في فصل الشتاء يكثر البعوض في الغابات قبالة محلة بور في سمت الجنوب عنها وهو اخبث ما رأيت منه في الاماكن التي تعهدتها في جهات وادي النيل الاعلى فقد رأيت منه طائفة صغيرة سامة شُغلها في النهار اجهد منه في الليل فاذا لم يتفق ان تعتريه ريخ زعزع تبدر شمله فالاقامة بالمكان تكاد تكون غير مطاقة

فارتدم بها في ثلاثة مواضع. ويوم تمهدت تلك الانحاء كان المساكان الاولان صغيرين واهيين ولم يحلُ دون البخارية حائل بصدها عن اختراق نسيجها. واما المساك الثالث فكان هائلاً ضخماً ولذا أصرفنا زوال يوم وشطراً من الصبيحة في ان نخترق لنا مجازاً فيهِ وكان لتلك الكتلة طول بقدر مائة وخمسين متراً وكان سمكها عظيماً وكيانها من افلاذ المساكات المتخلمة من البطائح الكبرى الواقعة على الجانب الشرقي . وقد آنكشف لي وانجلي ان كتل المساك التي فكُّ كناها انسابت طافية في النهر واعترضت مجراه واستقرَّت في نقطة منهُ هي عطفة حادة المنحني . وليس بالبعيد ان يكون في ذلك اليوم مركوماً بالمساك في عدّة مواضع منه . ولا عجب فان اعتلال اللفتنت ذروريأ وجب الاضراب عن العمل ومتاركتهُ قبل بجازه ولولم يعتره المرض لتمكن بلا ريب من أتمامهِ فأنكشف البحر وذهب عنه كل ما يعوق سير مياهــه . اقول والذي يقتضي اجراؤه ـــف الفصل الآتي هو في اعتقادي الشروع بالعمل من العدوة الشمالية ومتابعة توسيعهِ الى جمام سعته في جميع طوله . لا اقول ان يُقدُّ في احشاء المساكات منفذٌّ ضيقٌ بل ان يتابع العمل في اقبالة الجرية اي مرن العدوة الشمالية فتخلع مساكاته تخليماً. فاذا تم ذلك على هذه الصفة فلا صعوبة في تسيير مادة تلك المساكات على وجه الماء بغير ما انسدادٍ في المجرى لان له الآن جرية تستاق ما دتها. وأرى الواجب الاوجب ان يؤتى على كشف هذا المسيل الى التمام في الشتاء الآتي فان انتزاع قسم منهُ قد بدَّل أحوال البحيرات الضحلة المــاء المجمولة الآن للملاحة . والدلائل بيّنة على ان مناسيبها تنحط تدريجاً . وربما بالغت ايضاً في الانحطاط. وإذا لم يكن مجرى النهر العميد يومئذ بخلصاً مكشوفاً تنقطع الصلة فيما بين الخرطوم ومواقع النيـل الأعلى. اقول واذا انتزع المساك الخامس عشر بالطريقة التي اقترحتها فلا مشاق ناصبة تحول دون ذلك

ويتيسر الفراغ من العمل في فصل الشتاء

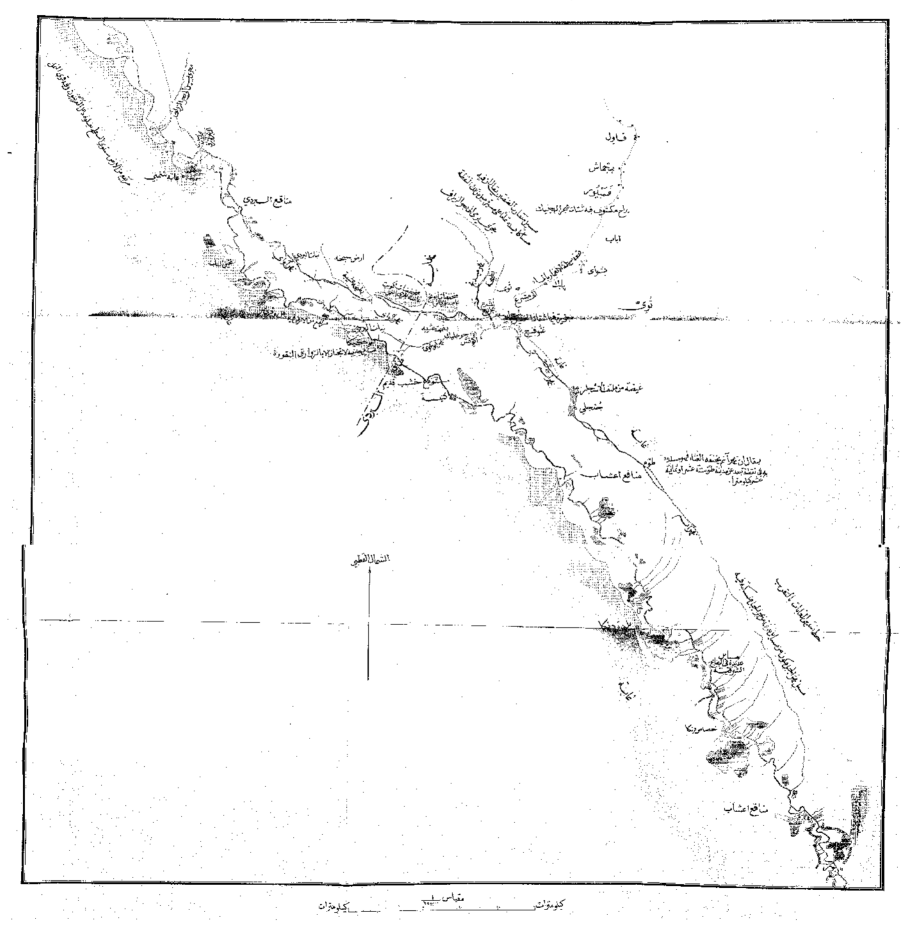
واقول آن أنحاء بحر الجبل الواقعة الى الجنوب عن محلة بور قد تغيرت حالها تغيراً عظيماً منذ فيض السنة الخالية المكثر اذ قامت به جزر وانشقت مجار صيرت الملاحة فيه شيئاً يحار بأمره الربان وعاد المسيل الأعظم الغربي الضاجع فيا بين الكيلومترين الاربمائة والسبعين والحسمائة والثلاثين الذي كان الحجرى الاكبر يوم تتبعه بيكر ثم غوردون في سفرهما الى محلة كندكرو وكان مردوماً سنين عديدات فانفتح طلاقاً وركبناه في شهر مايو الماضي بغير ما عناء كبير. وانا اوجب على نفسي في هذا المقام الشكر الخالص للسر رجينلد ونجت لجوده باحدى سفينه في هذا المقام الشكر الخالص للسر رجينلد ونجت لجوده باحدى سفينه في هذا المقام الراني موازرة جلى كما آزراني عامة سفرتي الاخيرة

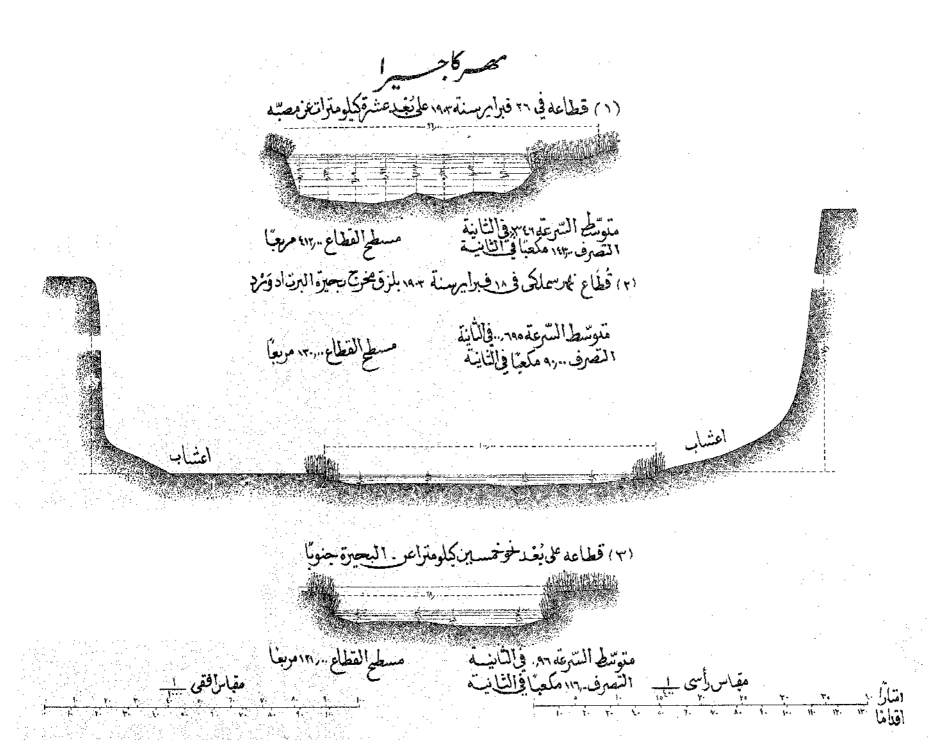
وليم جارستن

القاهرة في ١٠ يونيو سنة ١٩٠٤



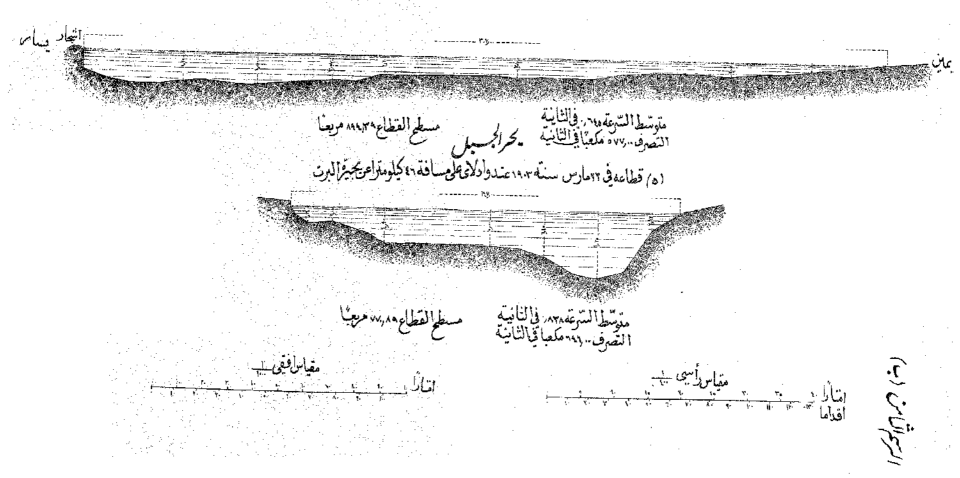
ردُ فسلم المستخل السادس وردُ فسالم المستخل السادس والمباولة المستخل المستخلف المستحد المستخلف المستخلف المستخلف المستخلف المستحد المستحد المستخلف





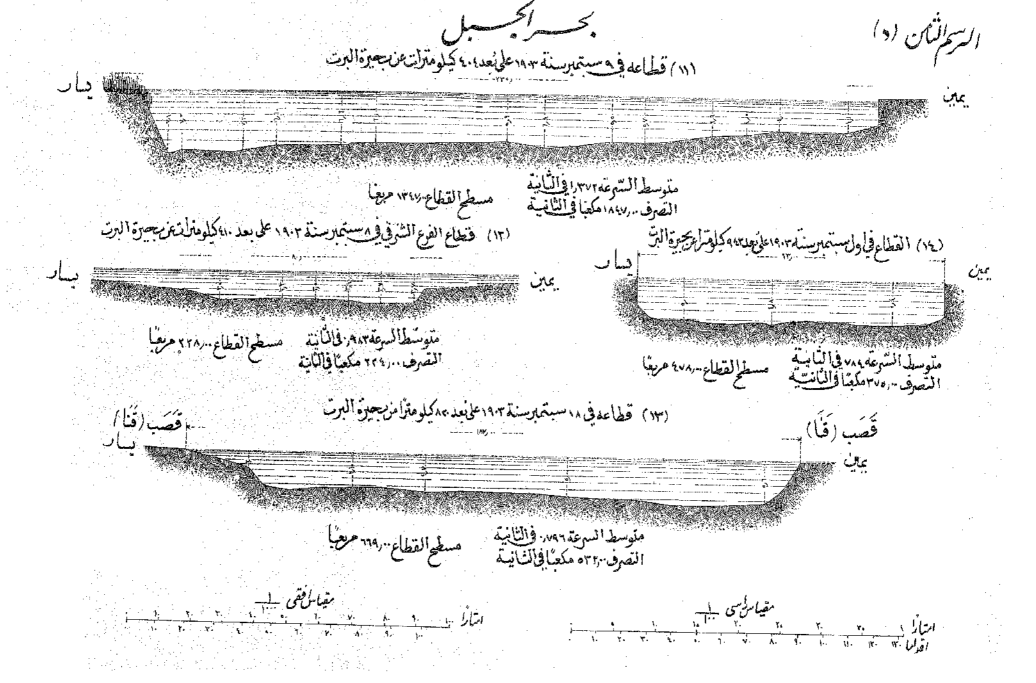
ورمات (۱)

بحرفشك ورما فَطَاعُه فِيهِ عِلَى مِلْ سِنة ١٩٠٠على وَ الْكِلُومَةُ الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى



السرانيات (ج) (٦) قطاعدفي ٢٨ مارسنة ١٩٠١ مبديه كيلومترات عجبرة البرت متوسط السرعة ٢٠١٠ في الثانية مسلم القطاع ١٠٧٠ مربع التصرف ١٠٠٠ م معا في الثانية متوسط السرعة وه و في البائية الشيخة التصرفي سر ١٨ م كم الشائية مسطح القطاع. ٢٧٢ مرعبًا (١٠) قطاعه في ١٤٠ أبر لسنة ١٩٠٧ على ١١١٠ كيلومتراع يجيزه البرت منوسط السرعة ٢٠٠. في النائية مسطح القطاع. ١٢٦ مربعياً التصرف مراء ١٢٥ مربعياً التصرف مراء القطاع المراء التعلق ال

(٧) قطاع الفرع الشرقي في مارس نه ١٩٠١ عليعد ١٠ كلوم المرت عرب و البرت متوسط السرعة المراف الثانية مسطح القطاع المرابع مرميًا التقرف المرابع مرميًا فالشانية (٥) قطاعة فحمد البرايسة ١٩٠٠ على ١٩٠٠ كيلومترا من بعيرة البرت متوسط السرعة مدم في الثانية مسطح القطاع ٢٩٢٠ مرجب التصرف ٢٩٢٠ مرجب المالية



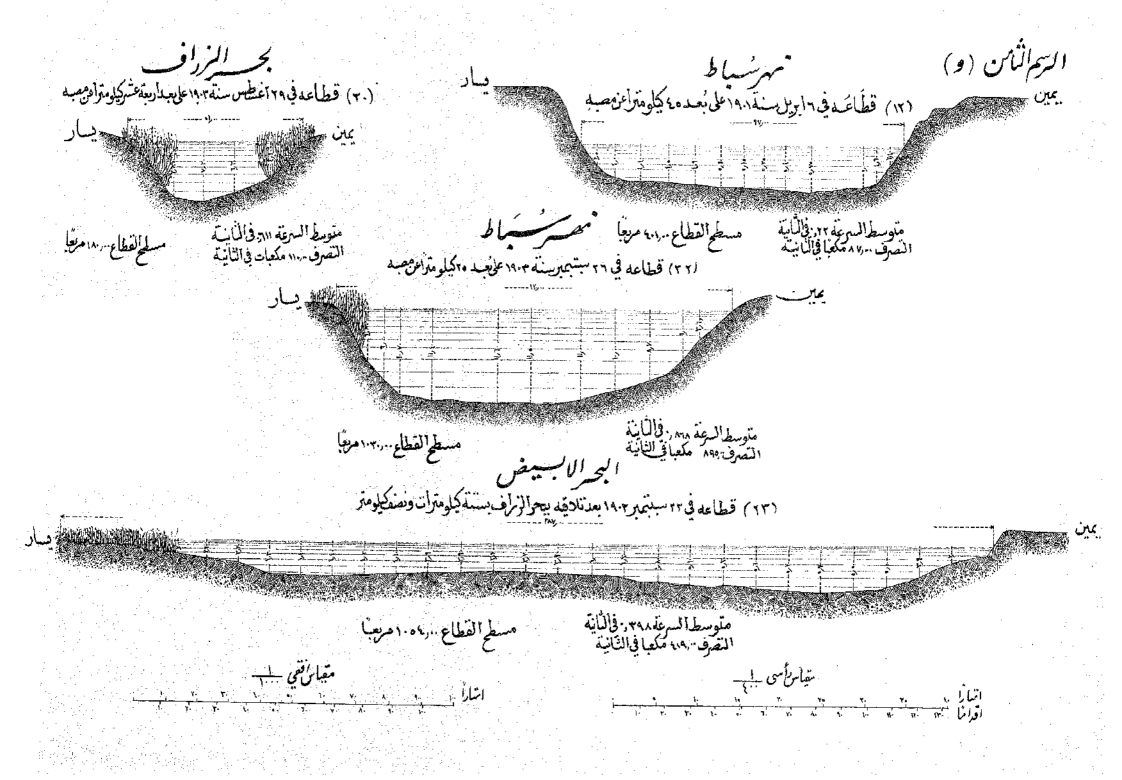
(١٥) قطاعه في ١٦ اعسطس سته ١٩٠٠ على غيد ١١٠٠ كلومتراعرب ميرة البرت

(١٦) قطاعه في ١٠ أول منة ١٩٠٧ على عدة سين كيلومتراع ومصتبه

معرف .. رود المعالمة المستمارسنة م ١٩٠١ عليم ١٩٠١ المومة أعن مسلمة المعالمة معيلة المستمارسنة م ١٩٠١ عليم المعالمة المع ملوسط الشرعة ١٩٥٠. فالثانية التصرف - ر٢٢مكعبا فيالثانية

مرفي ... به منجافا آناينة ميرار المن منج القطاع ... ١٠٠ مربعية مرفي المنطقة ا متوسط السرعة ١٩٠١ والثانية التصوف ٢٠٠٠ ملعا فا تانية

مسطح القطاع ١١١٠٠ مريق (١٩) قطاعه في ١٢٠سبتمارسنة ١٩٠٠على بعد ٢٠كيلومتراعر عيد منوسط الشرعة ١٨٠٠ والمالية



الترسيم لثامن رز (٢٤) فطاعه في ١٠٠ ترين سنة ١٠٠ هي تلات في د بنه سنبا ظبار بعد كيلو مترات مترتبط السترعة بعد. و الشانت. المتعرف ١٠٥٠ مكمناً و الشانية مسطح القطاع ١٠١٠ امتناد مويدة (٢٥) قطاعه في ابريسنة ١٨١ عرية لاقيدب وسباط باربعة وعشين كلومترا متوسط المسرعة ومن والنائية مسطح الفطاع .. رمر مرجيًا التصرف .. رمر مكعبًا في النائية (٢٦) قطاعد في ١٠٠ تويرسنة ٢٠٨٠ على التوفيقية باربعية عشكلومترا مقوسط المترعة و٢٠٠٠ فالمَّانِية القرف ١٠٨٠ مكمبًا في إلمَّانِية (۲۷) قطاعه في ۲۰ اعتلى سنة ۱۸۰ معاليوفيقية بارْعة عشكرلومغراً مسطح القطلع ٢١٧٠٠ موبعث متوسّطالشرعة مدر فالمّالية التعيرف .. رود مكما فيالنائية

قطاع*ات عُرْمِينَّ لِوادِي السّبيل* قُطلَاعِ البِّحرُلابِين فِي ٢٠ سيتم برسنة ١٩٠٧ عند وجيز أحرداغا السهم لتاسع ·. • قُطَاعِه في ١٨٨غيض من ١٩٨٤ع مند صلة عباس قُطَاعِهِ فِي ١٠ سِنتيبِرِسنَة ١٩٠٣ عِسنَا لَمُ وَبِيمٍ

(افليتاليني

« مقال المستر ديبوي في بحيرة تسانا وانهار السودان الشرقي »

جاءني الامر ان اخذ للسفر اهبتهُ في شهر اكتوبر سنة ١٩٠٢ وضرب اليوم الخامس عشر من شهر دسمبر ميقاتاً لبلوغ الكب الى تخوم الحبشة . وكان المراد بهذه السفرة (كما شرحه لي جناب السر وليم جارستن) خمسة امور الاول ارتياد بحيرة تسانا في ديار الاحباش والتقاطكل ما يكون في الوسع التقاطه من الانباء عنها للعلم بما اذاكان يستطاع استخدامها خزاناً لمياه النيل فيما لو نوي ذلك وأريد اخراجه الى حيز العمــل. والثاني تطلّع انهار العطبرة وستيَّت وسلاَّم بقدر ما يبلغهُ الجهد واجتلاء ارصاد التصرفات ومساحات القطاعات العرضية اينما تيسر ذلك للملم بطبائع هذه الانهر وشؤونها الحاضرة وتبيَّن ما اذاكان في الامكان استخدام مياهها . والثالث البحث عن اطوار نهر القاش عند كسله والطرائق التي يستطاع اتخاذها الري. والرابع ارتياد مواقع الموَات من الاراضي الواقعة بالقرب من النيل ونهر العطبره بجوار بربر وترقيم كتابٍ باخبارها وشؤونها الحالية يكشف عا اذا كان في الامكان انشاء اعمال صناعية للري فيها. والخامس اتخاذ ما يمكن من الوسائل لاقامة مقياس ومرقبة على نهر المطبره بمعدى خط التلغراف المقام بين القضارف وكسله عقر بة من الفاشر. فكنتُ اناعميد الركب الفرَ نجى يؤاز رني في مهمتي المستركرولي ويصحبنا طبيب وهو المسترهايز. ولما ان تبطَّأْت المكاتبة مع الكولونل هارنكتون فيما يختص بالاستئذان لنا من النجاشي منليك لم يتمكن الركب من مغادرة القاهرة قبل ٢٦ نوفمبر فبلغ الخرطوم في ٣ دسمبر من تلك السنة . وقضينا فيها ثلاثة ايام نعد الهبة السفر . ثم برحناها فيها السادس من شهر دسمبر ولازمنا في سيرنا ضفير البحر الازرق من جانبه

الايمن فصرنا الى محلة ابو حراز في ستة ايام اجتبنا فيها مسافة مئة وعشرين. ميلاً كان ميسوراً لناان نقطمها بالبخارية لكن طنوناً وريباً خامرت اولي الامرفي القاهرة بامكان ركوب البحر وكناحينئذ قد آكترينا الجمال واخذنا عدة السفر فلم يكن لنا بمد ذلك من محيص . وقد تمكنا في مسيرنا على هذا السياق من تمرُّف رقمة الاراضي واوضاع البقاع وكان ذلك أبين لنا مما لو استجايناها من متن البخارية . ولاخفاء ان استخبارنا كان قاصراً على نطاق ضيق من البرعلى جانب واحد من البحر ولم يكن ما استوعيناهُ عن اراضي الجزيرة الا نقلياً مخرجاً عن اناسي تلك الارض. وانت تعلم انها ارض لها شأن قد اجمع القوم على انها آكرم الاراضي واطيبها في ذلك الصقع. ويرجح ان ستكون مجالاً فسيحاً لاعمال الري التي يكون من ورائها الخيرالكثير. قلتُ وقد استبان لي مما تلقيتهُ من الاحاديث عن تلك الارض ان في الامكان شق الترع الكثيرة فيها بغير عناء ونَصَب لاجل ان الارض آهلُ وأعمر من غيرها فهي كثيرة الرزاديق كبيرة القرى ولها اباروفساحة زروع متباعدة الاطراف حتى يؤمل بالترع اذا شقت فيها اذ هي تمدُّ مياه الامطار الضميفة الطفيفة التي تقع في تلك البقعة او تحلُّ محلمِــا للري حتى يتأتى عنها اتساع دائرة الري اتساعاً عجيلاً مدهشاً . وقد يستحيل على تخمين المصاعب او النفقات التي يستلزمها مثل هذا المشروع بغير مسح الارض مسحاً يكون غاية في الضبط والاحكام يندرج تَحتهُ شيء كثير من اعمال الميزانيات وربما تيسر انشاء ترعة كبيرة بنفقة معتــدلة تستدرُّ ماءها من البحر الازرق على مقربة من سنَّار واحراء تلك الترعة في صميم ارض الجزيرة الى الخرطوم تستخدم للري في مدى ستة اشهر من السنة وذلك من اول يوليو الى آخر دسمبر بغيران يجحف ذلك بمصلحة الديار المصرية وتكون الترعة ذات نفع كبير للارض التي هي سترويها . واعلم ان مسألة الري المستديم هي في هذه الايام خارجة عن الموضوع إ

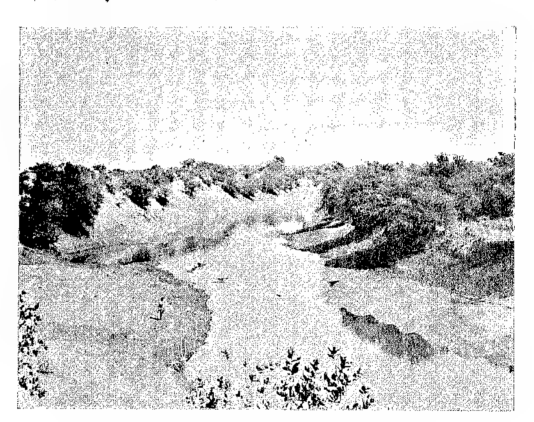
على انه مطلب من مطالب الاصلاح يستدعي اعمالاً اخرى آكثر نفقة ولا بأس من تأجيله ِ

اما الاراضي المجاورة للنيل الازرق لزازاً وهي على الجانب الايمن وكانت لنا في سيرنا مسلكاً فهي قطعة من اقليم الجزيرة مرصودة للشؤون الادارية وهي ولئن كانت غير ذات شأن يذكر بالقياس الى بقية الجزيرة نفسها التي هي اطيب منها تربة واخصب فهي كا يتبادر الى ذهني آهلة بالخلق الجم ذوي السعة واليسار وأوجه الاصلاح وطرق العماركثيرة ممكنة وقد رأيت الاراضي الحافة بمحلة الحلفاية صحراء قفرة ولكن الارض على ما تبينتهُ بالبحث ليست عقيمة لا يؤمل بها. وكان كلما اغربنا في سمت الجنوب رأيناها اخصب واجود ورأينا ضفير البحر الازرقايمسطاحه غيرسوي ولا وسيع بحاذي منسو به منسوب الفيض كالتي في مواضع اخرى على ضفاف النيل الصالحة لتصييرها حياضاً . هذا والبحر له جرية ساحية جرافة وحاشيتهُ ذات كسور واخاديد تشوبها العواسج والجُنَب ولها سعة مِيل على الجانبين. وهذه الاخاديد قريبة القرار غامضة التخم الى بسيط مستومترامي الاطراف على قَدْر مسرح البصر ويكون صحيف هذا البسيط اعلى من منسوب الفيض بقدر خمسة عشر متراً وانت ترى انحاءً منهُ كبيرة المنفسح مزروعة . ذرةً (ويعرف عندهم بالصرغم) ومعوّل ريها وسقياها على مياه الامطار التي لا قياس لها . واما في هذه السنة فقد كان محصول هذا الزرع جيداً في ذلك الأُقَلَيْمِ . اقول والبسيط يقع فوق رووس السواجن اي الاخوار وهو يكاد يكون أجرد وفي مواضع منهُ اعشاب قليلة وجنَّب فكلما اوغلت في الجنوب ترى الأغراس والأنبات تتكاثر والارض تكاد تكون سوداء مفلّعة وهي مكرمة لشجر القطرن تكون في العيان ارضاً ذات خصب مفرط في تلك الأماكن . ولا ترى في الارض ممـدَّاتٍ بيَّنة ترمي الى البحر

الأزرق فيما بين الحلفاية وفوَّهة (اي مصب) نهر رحد عندا بو حراز ماخلا تلك السواجن. ولكن واحدة أو اثنتين منهن "برى كأن تذهب مسافة شاسعة الى النهدات العليا وهي يتأدَّى فيها مقدار جسيم من المياه في أبان السيل المفعَّم المُفرَط. والقرى في تلك النواحي جمَّة قائمة بعاليات السواجن في طافة البسيط على نحو ميل ءن البحر وأكبرها جرماً محلة رفاعه وهي اليوم حاضرة اقايم الجزيرة . وزروع الشتاء فيها لها فساحة بعيدة إالـبرّ من بلدة الرفاعة الى ابو حراز متشاكلة الخلقة وانما توجد القرى هناك على قلةٍ والارض أكثر ادغالاً واقل عمارةً بالحروث والزروع وقد تمكَّـثنا _في محلة ابوحراز يوماً واحداً ومن ثم شخصنا الى القضارف في ١٣ دسمبر فنزلناها في ١٩ منهُ وكانت مسافة ما قطعناهُ من البر الى تلك المحلة قريب مثة وخمسين ميلاً ففي الاربعين ميلاً الاولى كانت جادً تنا بحذاء بهر رَحد في طيةٍ متشابهة الخلق وانما رأينا العارة في الزروع في قريتين أو ثلاث نزيرةً قليلة وكان النهر يومئذٍ ناضباً جافاً غير ما تراه من الظلائل والترائك المتفــارزة في قرارهِ وهو نهر مزاجهُ من سيل وله اتساع قاع يكون نحواً من ثلاثين متراً ومنفرَج سطح مائهِ خمسون وعمقهُ في زمن الفيض خمِسة امتار وجريتهُ تقيم ثلاثة او أو بعة َ اشهر في السنة اي انه عد" في يوليو و يجف في نوفمبر وهو نهر متعوَّج ومسحتهُ بيُّنة وقطاعهسويّ ويحف بهِ من الضفّتين سياقمن الاخوار القريبــة الغور تغشاها الاعشاب والأدغال تتصاعد تدريجا الى البسائط وتكون عن منسوب الفيض بقدر خمسة عشر متراً أو ازيد وهذه الأخاديد حافلة بالاحجارالجيرية وفي اماً كرن منها توجد الحصباء وتربتهـا في الأغلب سمينة طفالية تغشاها طبقة من تربة مفلّعة صالحة لزراعة القطن في البسائط العليا ولم نكد نعثر على شيء من الأنشاز او النواتي، الحجرية الآفي موقع واحد منه على مقر بةمن ملتقاه ُ بالنيل الأزرق. وتنفصل الطريق عن نهر الرحد بعدمسيرة.



النيل الازرق عند صُوبا على عشرين كيلومترًا جنوبي الخرطوم



غمر راطاد عندالشرييف يعقوب



خور أروب على مقربة من القَلاَّ بات

اربعين ميلاً من ابي حراز عند عين اللويجـه منحرفة محو الطرَف الشمالي الشرقي للهضاب المديدة السياق المعروفة بجبل الأرانج. وتراهما على مسافة ميل خلواً من الاخاديد وهناك يكون مضجعها الى ما وراء سهيل مستوي الطبق مكشوف الصحيف غاص بالكلاء اليابس الطويل الساق تتخلله العواسج وهذا السهل لا عمارة ولا اهل. واذا صرت من القضارف على ميل او ميلين تكون مسافة السير مئة ميل وآكثر هناك يكون البر رقعة واحدة متشاكلة الطبيعة وهو سهل متسع كثير الخصب صالح جداً لزراعة القطن تتخلله رواب من الحجر السماقي متهاجرة تكون فترات ما بينها طويلة المدى مكسوَّة بالجُنَب والاعشاب. ويوجد في طوار هذه الروابي شيء كثير من الانبات الشائكة يتمذر النفوذ فيها من جاني الطريق وانما معظم السهل فلاة عشيبة متفرقة الادغال ولا تبصر العين في تلك الشقة شيئاً من مجاري الصرف الاخددا صغيرة بجنابات الهضاب ولا تكاد ترى مصرفاً واحداً حتى تكون على قيد اميال عن القضارف اي عند استوائك الى خور فراكا. وليس في الارض هناك الا بئر واحدة يصح الاعتماد عليها واقعة في محلة الفاو هناك تجتاز الطريق في شعب وطئ من شعاب جبـل الارانج بجوار طرفها الشمالي الشرقي ، ولاريب في ان كانت هناك من قبل آبار اخرى اذ كان البلد فيما مضى معموراً بضياع وقرًى صغيرة لها بعض الزروع تكون مضاجعها في الغالب في حُجران تلك الهضاب ولامشاحة في امكان نبش الآبار العهيدة وحفر اخرى في مواضع من تلك البقاع فيما لو تقرر اجراء ذلك. والارض فيما بين الفاو والقضارف مسافة سبعين ميلاً تكون مهامه لا ماء فيها جملةً والطريق هنالك تشق في ذلك السهل المترامي الاطراف شاسع البعدة السمين التربة هضابه صغيرة تكون عرأى من جميع الجهات فلو تأتى حشد الاهل في هذه البقعة الواسعة لكان من الهين السهل حفر آبار

في عدة مواضع وابتناء الفرى والمصانع للزروع المظائيَّة العَثَرَيَّة اي الشاربة ماء المطر والمشهور انه يمكن الإعتماد على الامطار وانما انعدام المياه الجارية يجمل تلك الاصقاع غير ذات عمارة في برهة من السنة لا تكون فيا دون ستة اشهر وقد تبين الن منسوب البسائط بحسب ارصاد الانيرويد فيه صبود تدريجي في سمت القضارف وهي ارفع من الخرطوم بقدر سمائة قدم فلو شُقّت ترع للري في تلك البقاع يكون المؤمل بها خيراً وافراً لاحدً لهُ. ولا يخنى ان مثل هذا الامر الخطير يتطلب (قبل عرض المطالب النهائية المختصة به للنظر فيها) استخراج الكثير من الميزانيات ولكن يلوح لي ان منسوب تلك البقاع لايمكن اولي الامر من انشاء ترعة تأخذ من البحر الازرق عند ابي حراز كما تراءى ذلك لهم من تصفح الحريطة على ذات حدتها. وقد يستطاع شق ترعة تستمدُّ ماء من نهر رحد على خمسين ميلاً فوق ملتقاه بالبحر الأزرق عند جبل الأرانج الغربي ويكون سير هذه الترعة على محاذاة النيل وقد تكون عنــهُ على مسافٍ من طوله فيكون من شأنها وقاية البقعة الواقعة فيما بينهما وازكاء تربتها فتكون القرى والبقاع المزدرعة بازاء جروف النهر بؤرةً يؤمل بها انتشار العارة واتساع نطاقها . ومن اللملوم ان نهر رَحد لا يؤدي ماءً الأفي حصة من السنة تكون عدتها ثلاثة اشهر فقط ولكن ولو ان هذه المدة قصيرة فهو مع ذلك يكفل ريّ المزروعات المظائية ريّاً واسعاً وعلاوة على ما ذكر فان رطو بة الارض المتجاوزة تكثر مياه الآبار حتى يصح الاعتماد عليهاويستطاع الارتفاق بها لزروع الصيف والشتاء. أقول ويزداد أيراد رَحَد بحشد مائه بخزَّانات في اعالي مسيله او بتطريق المآء اليه من نهر دندر أومن البحر الازرق الى ما فوق ذلك ايضاً. ومهما يكن من الأمر فسألة أحداث ريّ مستديم في الترع التي يستطاع انشاؤها مسألة لا عكن النظر فيها الآن. ثم ان ترع الفيض التي تكفل حاصلات الزروع المظائية وتفيض مياهها

في الارض فَتُكَثِّر مياه الآبار وربما اقبلت بها الزُّرَع الشتوية والصيفية على السواء تفضل وسائل الري الحالية التي لا قياس لها حتى تسد به حاجات الاهالي الى زمن آت

وعلى ما يتبين لي ان الجزء الأعلى من بسيط القضارف قد لا تدركة ترعة مامن جانب بهر رحد واذا صبح ان يعالج بشيء فلا احسن من ان يؤتى اليه بترعة من نهر العطبره ذلك بحث عانيته فيما يأتي في الكلام على ذلك النهر على ان هذه الوسيلة تكاد تكون في نظري عقيمة ثم ان هذا البسيط ينقطع في مكان يكون عن القضارف على عدة أميال فتصير الارض متعادية الصحيف حجر ية الاديم وتكون محلة القضارف منفسح المفجرة تكتنفه هضاب بحرداء من دُجيع الاحجار . هذا وقد ادركنا القضارف في زوال ١٩ دسمبر وتحكننا بها يومين راحة للجال شاهدنا في خلالهما كل ما امكنا مشاهدته في جناباتها . والحلة عبارة عن محتفل من المزارع واقعة في واد فسيح المفجرة غير متشابه في الخلقة وتربتها كريمة وكل غرس فيها جيد النمو وفي الظاهر ان المياه هناك قليلة فان عدد الآبار يكاد يكون محدوداً وهي لا تورد الا مقداراً مسيراً من الماء يسيراً من الماء يسد به حاجات الاهالي بالاقتصاد

ويما يتبين في ان بلدة القضارف قد 'بولغ في شهرتها حتى انهم لقبوها باهرا، السودان كما انه ولا ربب في ان تلك البقاع هي في غاية الجودة والخصب وهكذا الحال في جميع السودان الشرقي. ويظهر ان اسبقية القضارف في هذا الامر معزوّة الى وجود بضع آبار غزيرة المياه ولذا كانت صالحة المثنوى وغيرها خلو من الاهل . ثم ان طريقة ري الاراضي الواقعة في طافة البلدة المذكورة بشق الترع غير مستطاعة وذلك ناشي عن تعادي سطح الارض وكسورها واقول ان تكثير الآبار مع التحسين المكن في هذه البقاع وغيرها هو في غاية الضرورة واذا سُدَّت مسايل بعض الاخوار الكبرى البقاع وغيرها هو في غاية الضرورة واذا سُدَّت مسايل بعض الاخوار الكبرى

حتى صارمن ذلك غدران لأتى ذلك بفائدة عظمى للاراضي المجاورة وسهل ستي المواشي وامور اخرى تلزمها كثرة المياه. وكذلك تخفيف اخذ المياه من الآبار التي كثيراً ما تنضب في اوائل الفصل. والذي اوكد نفعه هو اقامة خزانات صغيرة في جوار بلدة الفضارف وذلك بسد مجاري الاخوار الطبيعية وحفر آبار هنالك والامر الذي هو افضل الوسائل لتحسين الزراعة واصلاح حروثها وطبيعة تلك البقاع تجمل انشاء مثل هذه الخزانات امراً هيناً سهلاً. ومما لا ريب فيه هو ان امتلاً هذه الخزانات في فصل المطر ميسورٌ فيالو انشئت في اماكن ملائمة الااذا جاءت الأمطار على قلة مفرطة ومعلوم انه من اللازم انشاء مثل هذه المصانع على أسلوب علمي والآفلا بد من تطرق الخلل ووقوع العوارض الكثيرة و يرجح عندي بان صعو بة انشاء مثل هذه الاعمال بدون القواعد الفنية هو سبب عدم وجودها في تلك مثل هذه الاعمال بدون القواعد الفنية هو سبب عدم وجودها في تلك البلاد التي هي في اشد الافتقار اليها فان صفات الارض واحوالها مشابهة اشد المشابهة لاراضي « بندلكند » ومواضع اخرى من سهل الهند الكبير الاوسط حيث تلك الحياض قائمة هنالك وهي احدى المعالم الخطيرة في الك الملاد

وقد غادر السفر القضارف في ٢٧ دسمبر وبلغ القلابات __في ٢٦ منه وكان معدل المسافة التي قطعها ٩٤ ميلاً فبلغ جموع المسافة كلها من الخرطوم ٢٦٤ ميلاً اما شكل رقعة هذه البقاع طولاً فمختلفة كل الاختلاف لان ١٣٦٤ ميلاً اما شكل رقعة هذه البقاع طولاً فمختلفة كل الاختلاف لان السكة فيها مسايرة على نوع ما خط مجرى المياه قاطعة ملتق مساحة نهري العطبرة ورحد ولهذا ترى رقعة تلك البقاع متقطعة وحجرية في بعض المواضع ولا سيما في جهة « دوكا » وعلى مقر بة من القلابات ، وترى اعالي التلال مرتفعة بضعة مئات من الاقدام فوق منسوب السهول الحجاورة لتلك التلال مرتفعة بضعة مئات من الاقدام فوق منسوب السهول الحجاورة لتلك اللهماكن وحيث تفارق الطريق مصد المياه هناك تجد الارض قدانه سطت ممتدة

الى سهل متسع ذي تربة سودا، صالحة لزراعة القطن وفيها اخوار محدودة تحديداً منتظماً منفصلة على مسافة ميلين او ثلاثة بعضها عن بعض و بعد مفادرة الفضارف تجد الارض على مسافة ١٥ ميلاً متكسرة جردا، ذات هضاب حجرية واودية مؤلفة من مساحات كبيرة كثيرة الجودة والخصب تتخللها قرى صغيرة ذات آبار واراض زراعية متسعة ، ومن ثم تبتدي الارض الشجرة وتستمر على سنن غير منقطع فوق عامة الارض التي تنصرف منها المياه العالية التي في نهري رحد والعطبرة وفي الحقيقة انها تمتد حول عامة بحيرة تسانا وان كان شكام الطبيعي يختلف كثيراً من مكان الى آخر

وعلى الغالب ترى غابات هذه البقمة من اشجار صليلة يقرب شكامامن الادغال اما اكثر الاشجار النابتة في منبسطات السودان فهي من انواع مختلفة كالميموسا والسنط ويغلب فيها العضاه وشجر السنط ذو اللحاء الابيض والاهمر ومتوسط علوه يبلغ نحو ٢٠ قدماً وقطر ساقه ستة قراريط الى حد قدم ومع انه يستخدم وقوداً فلا يصلح البتة للبناء وعدا ذلك فقد يُجمع من هذه الغابات مقدار كبير من الصمغ ويصدر الى الجهات الواقمة بين القضارف والقلابات وعلاوة على ما تقدم من اصناف هذه الاشجار فانه يوجد على الغالب اعشاب اجمية كثيفة متشابكة يحرقون اكثرها في فصل الشتاء وحيث الناظر اليها يتسنى له الحكم فقط على البقمة التي يخترق طريقه منها والارض التي احرق عشبها تستوقف النظر الى حد الادغال القائمة حولها في جميع الجهات على مسافة قصيرة جداً وهذه الموانع التي تحول دون نظر الرائد هي من معالم تلك الاصقاع . وهي مشهورة بكونها شاقة متعبة . والامر ومضايق ولاسيا عند الوقوف اوان الظهيرة اذ انه في حدة طيرانه وسعيه في ومضايق ولاسيا عند الوقوف اوان الظهيرة اذ انه في حدة طيرانه وسعيه في

تطلّب الاماكن الرطبة يستقر كالضباب في كل مكان رطب فيقع على ايدي. ووجوه المسافرين حتى يصبح كل وعاء للمآ ، عبارة عن خلية فيفقد المسافر راحتهُ ولا يسلم من لسبمها مراراً . ولحسن الحظ ان أذاه خفيف . وليس في الغابة بين القضارف والقلابات الآقريتان صغيرتان او ثلاث و بعض رقاع من ارض الزراعة . وانما يرى المسافر آثاراً في اطلال القرى الخربة تدل على عمران تلك الاماكن في الازمنة الخالية وآباراً قديمة لم تبق منها الاَّ الأُسمآء وكلما تقدم الانسان جنوباً رأى دلائل ظاهرة على ازدياد الامطار في تلك النواحي ولكنه يجد ان الآبار قليلة و بعيدة عن بعضها والمياه هناك قليلة ومتقطعة . والماء ايضاً قليل عند خور « أترُب » على خمسة اميال عن القلابات وفي ارض الحجرى نزّ طبيعي . ومن هذا المكان فصاعداً يندر وجود المياه في. المجاري الكبرى ولكن يغلب وجوده فقط في الترائك والينابيع الصغيرة . اما وسائل تقدم الزراعة في هذه البقعة فهي ولاريب عظيمة جداً ولكن ايس فيها مجال لاعمال الري الكبيرة بل يمكن حفر آبار فيها احسن واتقن مر الآبار القديمة زيادة عن الموجود في تلك الجهة وكلما يستطاع عمله على ما أرى. هو انشاء خزانات بسد مجاري المصارف الطبيعية وهذه هي الخطة المثلي في. نظري التي تموض عن المال الذي ينفق من اجلها وفي هذه البقعة قطعان وفيرة المدد من الضان والماعز ولكنها ليستشيئاً بالنسبة إلى ما تقوم به الغابة من موارد المرعى لولاان الجزء الأحكير من الارض عديم النفع بالنظر لعدم. وجود المياه

وحيثما توجد الابار فهي على الغالب صغيرة جداً ومياهما قليلة وسريعة النضوب وستي عدد وافر من الماشية بها امر شاق جداً و يستغرق زمناً طويلاً والعدد الممكن سقيه بها قليل جداً. والفائدة في انشاء حياض كبيرة مكشوفة حيث يمكن ستي عدد من الماشية بها في بضع دقائق ظاهرة لا

تحتاج الى دليل. وحياض كهذه على فرض انها لا تسع المياه المطلوبة في خلال السنة كلها فانها ولاشك تقوم بخزن مقدار كاف من المياه عد الآبار التي في جوارها ويستجلب اليها العمران بالناس فتكون مطرقاً لاقدامهم ووسطاً لاحتشادهم فيها وربما تكون في بادئ الامر مرعى لماشيتهم فيهاجرون اليها و بذا تصبح بعد حين من الزمن موطئاً لماشيتهم فتعمر وتصير قرى ثابتة تكتنفها اراض زراعية. وقد شاهدت حقولاً عديدة مغروسة قطناً في جوار الفلابات نامية بغير وسائل الري الصناعية ومعلوم انها كانت تخرج في السابق مقداراً كبيراً من القطن ينقل الى الحبشة . وشجرة القطن الذي رأيته في هذا المكان قصيرة ولكنها نضرة ونوع القطن على ما قيل حسن وقد اعطانا الكولونيل هنري مدير كسله مثلاً مختلفة زرعت في مديرية كسله على سبيل التجربة فاتينا بها الى مصر

ومما لاريب فيه ان الحاجة الى ازدياد عدد السكان في تلك الاصقاع وغيرها امر عليه مدار حركة الاعمال في كل بلاد وهذه مشكلة لا بد ان كل من نفسها مع الزمن ويظهر لي انها سائرة سيراً حثيثاً باكثر مما ينتظر اما بلدة القلابات فانها واقعة على هضبة في بقعة حسنة حيت تنديج سهول السودان في جبال الحبشة ومع وجود اراض كثيرة حجرية متعادية على مسافة بضمة اميال من القلابات فهي مع ذلك تعد براً مستوياً لان المساحة المنبسطة فيها والارض ذات التضاريس الخفيفة هي اوسع جداً من ذات المضاب والتلال اما ما وراء القلابات فالارض بحكم موقعها اكمية وان يكن الحضاب والتلال اما ما وراء القلابات فالارض بحكم موقعها اكمية وان يكن في بعضها قطع كبيرة منبسطة من الارض صالحة للزراعة لكنها تصبح شيئاً في بعضها قطع كبيرة مناظر متسعة الابات القديم الذي صار الآن داراً للحكومة واقع على رابية و يرتفع نحو ١٥٠ قدماً عن القرية وهو موقع لطيف صحي مكشوف يشرف على مناظر متسعة الاكناف وهو في رقعة كبيرة من التلال الغبياء

والبلدة واقعة الى الشرق عن مضاجع سيل العطبرة والرحد واما : هر العطبرة هذا فواقع على مسافة خمسة اميال شمالاً بشرق وهو احط منها بثلاثماية قدم ولا يمكن معرفة عامة جريته من « الحصن » المذكور بالنهام لاز هناك منخفضاً متسعاً من الارض المتعادية مستتراً في ظلال الغاب الكثيف. وقد شاهدنا يوماً هذا النهر فوجدناه ينساب كالسيل وله سعة تزيد على مئة متر ويكون عمقه نحو خمسة امتار في زمن الفيض وله قاع فيه سياق من الغدران الكبيرة المعيقة ونواتئ حجرية ورقارق كثيرة الدماليج اما الادغال القائمة حذاء مجراه فملتفة وقد كان اختراقها للوصول اليه عسيراً جداً وشاقاً للغاية في يوم شديد الحرارة. ولم يكن تصرفه في اخر شهر دسمبر الاً متراً مكعباً في الثانية وهو آخذ "حينئذ بالانتقاص السريع، وفي آخر شهر قبراير انقطع ماؤه جملة

وقد جاءنا في القلابات الخواجا يؤنّس الترجمان الذي اوفده الكولونيل هارنجتون من اديس ابابا لملاقاتنا فيها حاملاً رسالة من الملك يأذن بها للركب بالدخول الى الحبشة وقد جاء الخواجا المذكور ببضعة بغال ونفر من الاحباش. وقد وجدنا هناك السبعين حماراً التي بيعت لنا من القضارف وحامية من العر بان لمرافقتنا يبلغ عددها احد عشر رجلاً وكنا قد استأجرنا ١٧ رجلاً من القضارف لسوق الحمير واتينا بهم فبلغ مجموع الركب نحو خمسة واربعين رجلاً

وبعد ان قضينا ثلاثة أيام لاعداد الأهبة لنقلها على الحمير واستكهال اشياء أخرى من المؤونه برحنا القضارف في ٣٠ دسمبر ودخلنا بلاد الحبشة فوصلنا بحيرة تسانا فاستوينا الى دلجي بعد مسيرة به ايام سرنا فيها الهوينا وقد بلغ متوسط المسافة التي قطعناها من القلابات الى دلجي الواقعة في منتهى طرف البحيرة شمالاً بغرب نحو ٢٠ ميلاً

وقد سرنا في طريقنا متجهين جنوباً بشرقب متتبعين مجرى نهر غندواها أحد ممدًات نهر العطبرة الكبرى ان لم نقل مجراهُ العميــد وذلك يبلغ نحو ثلثي المسافة ، ومن ثم ينحرف الطريق قليلاً الى الجنوب فيمر في جبال مضاجع سيل العطبرة والرحد ثم ينحدر هابطاً وادي جيرا وهو على ما تبين لنا منشأ نهر شمفا وقد أخذنا من ذلك العجب اذكنا تبيناً من الخرائط ان مرورنا يكون على منشأ اعالي نهر جوانج الأعلى الجاري الى الشمال الغربي حتى نهر العطبرة اما نهر جيرا المتقدم الذكر فهو مثال الانهار الجبلية ووقوعه فى بقمة تكاد تكون كلهامن صخور سودا بسَّلتية صماء محبّبة . ولابدان يكون سيلاً جارفاً بعد المطر ثم يجف ولكن يبق فيهِ نزَّ احياناً وهو يجري في وادٍ ضيق بعيد الغوركنين كثير الحرارة قايل الهواء وربماكان وخيم الاقليم وقطاعه كثير الاختلاف ومتوسط عرض قاعهِ يبلغ نحو ١٥ متراً وغوره ثلاثة امتار في زمن الفيض وله مَيْل هوي ولا بدا ان يكون مقدار تصر فف مياهه في معظم الفيض عظيماً جُداً وكل ما يرى في هذه البقمة يدل اقوى دلالة على نزول الامطار الاستوائية الغزيرة والذي يلاحظ عند النظر الى القطاع الطولي لهذا القسم من الطريق ان نهر جيرا واقع في نقطة منسوبها أحط من منسوب نهر غندواها بمعنى ان اعالي مياه الرحد آكثر انحداراً وصرفها أسرع من مياه نهر العطبرة

وعلى مقربة من المكان الذي بلغنا عنده نهر جيرا بعض ينابيع حارة واقعة على جرف النهر المشار اليه ولها شهرة بان فيها شفاءً للأمراض ولذا يقصدها اهالي ذلك القسم القليلي العدد . وليس لهذا الماء طعم أو رائحة بل هي صافية جداً خفيفة . وتنفجر من ينابيعها حارّة جداً بحيث لا تطيقها اليد . ثم تتبعنا السير في وادي الجيرا فرأينا الطريق تذهب صعداً بسرعة والهضاب تماس ضفاف النهر ذاهبة علواً وفي النهاية تفارق الوادي

صاعدة عنرقة طنفاً بين اخاديد غائرة وهذه الاخاديد أو بالحري المسالك الضيقة ترتفع كما تقدم الرائد في المسير حتى تغيب جملة عنداندماج الطريق في مرتفعات مكشوفة ملاًى بالاعشاب وهناك انقلاب كبير في طبيعة الارض والاقليم . وفي هذه النقطة لا يرى الناظر الى هذه البقاع تغييراً في طبيعة الارض في القلابات اي انها بقاع أجمية كثيرة الغابات والحراج المتواصلة ملاًى بالعشب المتراكب والاشجار القصيرة تملأ براً مغضن السطح . وميل الأرض عند بلوغ المتراكب والاشجار القصيرة تملأ براً مغضن السطح . وميل الأرض عند بلوغ المتراكب والاشجار القصيرة تملأ براً مغضن المتاعد عنيا ومن ثم ثرى بحيرة تسانا المتراكب في عند في عند بالرض على مسافة بضعة أميال منحطة خمس مئة او ست مئة قدم عن الارض المذكورة . اما الطريق فانها تتحدر في بادئ الأمر إنحداراً شديداً ثم يقل المدارها سائرة في بسائط متعادية مكسوة و بالاً عشاب المالية وترى رقاعاً منها منز رعة الى حد ضفة البحيرة

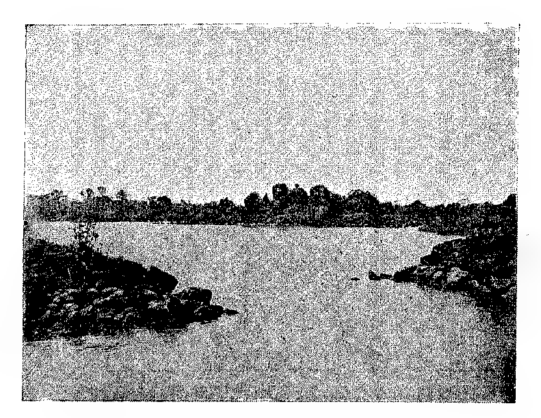
والارض من القلابات الى طرف العلاية اعني مسافة سبعة اميال من البحيرة غير مأهولة ولا ترى اثراً للناس الآما تصادفه من جماعات التجار في الطريق الذين ينقلون البن وهذه البقعة رديئة السمعة لانها مأوى اللصوص وقطاع الطريق وقد تحققت بانها حرية بهذه السمعة . ومما هو جدير بالذكر ايضاً انه يوجد في عسط مشتبكات الهضاب والاودية بضع قرى صغيرة مستترة في غابة وهي عبارة عن مكامن الصوص الذين يعيشون من سلب القوافل المارة في ذلك المكان

ولاشك ان هذه الطريق كثيرة المهالك والاخطار لا أمن فيها الآ للجهاعات الكبيرة المدججة بالسلاح. ولا شك ان فقدان الامن فيها يجر ضرراً بليغاً بتقدم التجارة بين السودان والحبشة والطريق نفسها ركوب وقت الصحو ولكنها رديثة وعرة في بعض الاماكن وما يضايق فيها هو السالمين والبغال لا تتمكن من حمل اثقالها في مرورها من بين الاشجار والصخور وهي سائرة تسير جنباً إلى جنب متزاحة في مواضع ضيقة حيث ينقطع عليها خط السير اذ تنخفض الارض فتصير غوراً عميةاً يكون شكله شكل رقم ٧ هابطاً في ارض طفالية ذات سطوح مائلة ، والصخر هناك زلق وقع لنا به حادثان ولكن بغير اذًى يذكر ، ومن المستطاع اصلاح هذه الطريق إصلاحاً كبيراً بنفقة يسيرة وهو ان تقطع الاشجار والادغال الصادة السير وتزحزح الاحجار عن الطريق وانما قد يستدعي الامر نفقات طائلة اذا اريد إصلاح الاكناف الوعرة منها لكن هذه الاكناف لا تكون سوى بضمة اميال فقط والمسافة كلها تبلغ مئة ميل و بما ان الانهار تكون جافة ناضبة فلا تعب من هذا القبيل الا في فصل المطر ولكن التصعيد والتحدير في الاخاديد الضيقة المستطيلة هو في الغالب ردي؛ جداً ولم يمترض سيرنا احد من الاحباش في تلك الانحاء حتى وصلنا الى حد العلاية وهناك قالوا لنا بخشونة ان نتوقف عن المسير الى حين نفوذ الامر الينا من الرأس قوقسا . وعند تغيب الزعيم الحلي عن ذلك المكان عانينا تعباً قليلاً في التغلب على معارضة متابعة سيرنا الى شواطئ البحيرة حيث عزمنا ان نقيم يوماً او يومين متابعة سيرنا الى شواطئ البحيرة حيث عزمنا ان نقيم يوماً او يومين

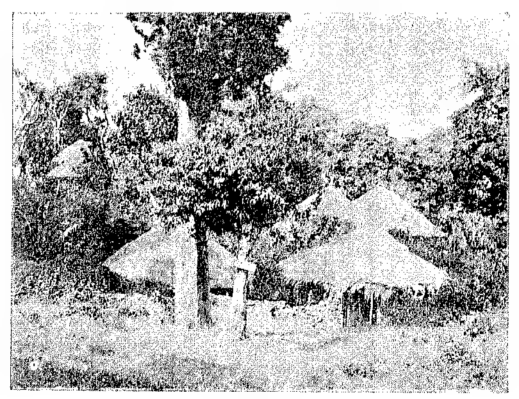
ولقد كان سلوك اولئك الناس مريباً عدائياً الى أن اتانا في اليوم التالي رجل كان قد انتدبه الرأس قوقسا لملاقاتنا ومرافقتنا ولكنهُ لبث ينتظرنا في مكان آخر ولم يتمكن من مقابلتنا في ذلك الحين ولما جاءنا هان المسير وتيسر لنا كل ما رغبناه '

اما دلجي فهي نقطة الترحال والاقبال بين بحيرة تسانا والقلابات وهذه القرية واقعة على انف بارز حجري قليل الارتفاع وهي فرضة صغيرة يجلب اليها البن الذي يرتفع من ساحل البحيرة الجنوبي الثهرقي وينقل الى السودان في ارماث مصنوعة من ورق البردي وهي سريعة العطب. ويطلع

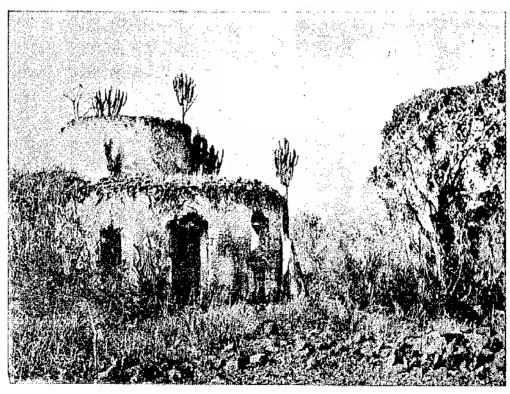
من الانف على البحيرة والمنظر بهيج فريد وامامها جبال شبه جزيرة جو رجورا وجزرها . والبحيرة على مد البصر الى ان تتصل بالافق من الشرق الى الجنوب وترى الجبال البعيدة في سمت الشمال والشرق وايضاً في سمت الجنوب والغرب ولا يرى الرائي من الجنوب الشرقي الآخيالاً للهضبة المخروطية الشكل الواقمة فيجزيرة ديجا ولايكاد يراها الرائد الأفي يومصفت سهاؤه. ويخال للمسافر ان البحيرة أكبر مما تبصرهُ المين والبرّحولهاجبالهُ اقل مما يُرى على الخريطة والغور الذي تشمله البحيرة هو على ما اراه بشكل قصعة والارض ترتفع من حافة المياه بسائط متعادية تتزايد وعورة في صعودها حتى تنتهى الى هضاب مرتفعة أو جبال كبيرة . والتلال تترامى متقاربة في عدة مواضع كما هي الحال في شبه جزيره جورجورا من ناحيــة الشمال ومتراها وكوراتا من جهـة الشرق وزدجي من ناحية الجنوب ودنكلير من جهة الغرب وتترامي الى البحيرة بانحدار وعر . والغالب انها تكون منها على بعض المسافة وطبقات الارض الجيولوجية تقرب ان تكون في كل مكانب نفس خلقة الارض الفطرية التي على ما يظهر لي انها عامة في السودان الشرقي فالظرَّان والطلق البرَّاق واللَّعْل يتخللها رقاع الحمم والاحجار الدُجُبِح البركانية وقد روى بعض السيَّاح انه رأى الحجر الرملي وقيل ايضاً ان الجصَّ يوجد قرب غوندار ولكني لم أرَ شيئاً منهُ. اقول وهذه الاراضي المتسعة هي بسائط تربتها طيبة غريلية صالحة لزراعة القطن تخالطها في الغالب صخور بركانية. ويوجد عند مصاب جميع الانهار الكبرى التي ترمي في البحيرة بسائط متسمة التخوم ملأى بالرواسب الصلصالية قوامها تربة سودا. وهي ذات خصب مع ان مساحة هذه الاراضي تسمة اعشارها لاتنبت غير العشب الغليظ. ومن مميزات هذا الصقع من الحبشة وفرة الاعشاب في عامة الارض لااعتى بذلك الحلفاء الغليظة القصبية التي تنبت في جهات السودان الحارة بل العشب طويل



جُزَيّرات في مخرج بحيرة تسانا



فنرية نحور نثسا



آثار كنست سيديفر

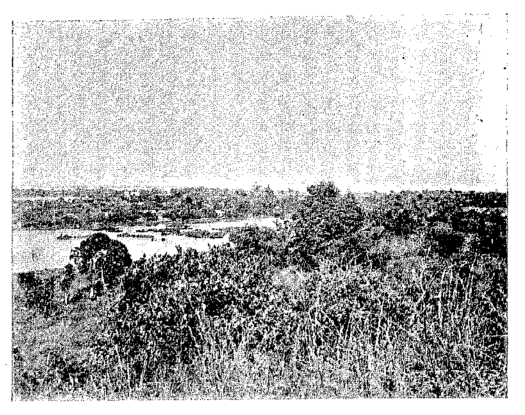
الساق سوي النبت تعلو ساقة بقدر ست الى عاني اقدام وقد ينيف على ذلك ولاسيما في الاراضي المطمئنة. ومع انك تراه ناشفاً فهو ليس بصوفاني القوام كالذي ينبت في المنبسطات السفلى فهو اذاً غير محروق في عامته وهو عقبة عظيمة في طريق المسافر. وغالب المستويات في هذه الاصقاع عراء الا النزر اليسير من الشجر كثيرها شجر السنط معتدلة الحجم منسطحة العوالي تشبه في نمو ها وارتفاعها شجر الأزز ومنظرها على بعض المسافة اشبه بمنظر حديقة غناء وعند الدنو اليها يزول هذا المنظر وتقوم في وجه الرائد عقبة شاقة في اختراق العشب المتلبد الكثيف وفي الارض الغليظة تكون الادغال واما الروابي فكسوة بقصير الساق من الشجر

وكنا اينها سبرنا البحيرة نجدها قريبة الغور على مسافه بعيدة عن الشاطئ وحوضها مطنف مد رج بميل قدره واحد الى مئه وقراره رملي متماسك الحبيبات ويستدير بضفيرها حاشية من القصب نابتاً في الما ويكاد يكون في عامتها . ووراء تلك الحاشية رقعة من الارض مكسوة بالعشب القصير وهو غض ندي يتعالى نبته بميل خفيف حتى يتصل بجرف صغير هو ضفير البحيرة في ايام فورة مائها وفوق هذا الجرف ترى البسائط المتعاديه الغاصة بالاعشاب الى مدى بعيد

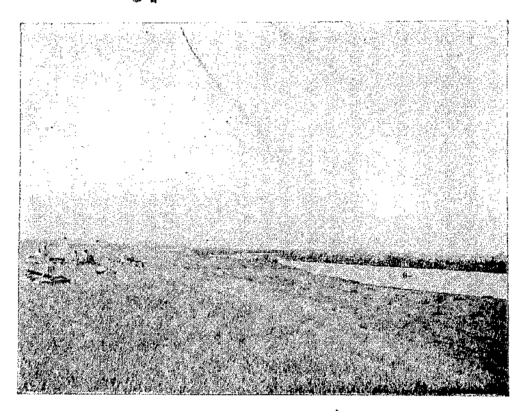
امامزايا هذه البحيرة وما يتعلق بصفتها فقد كان الكلام عليها مفصلاً في المذكرة الخاصة بهذا الموضوع ونزيد على ذلك بوجه عام ان ضفيرها مكشوف بين المرأى ما عدا ما تراه في طرفها الجنوبي مغموراً بمستنفعات البزدي . وترى الارض المحيطة بها مشققة جافة والعشب يفترشها في مسافة تكون نحو ماية مترمن ضفة المياه . وترى افواه المجاري التي ترمي الى البحيرة معلمها مناقع موحلة قصباء ولذا يتعذر في اغلب الاحيان عبورها ولكن في غير هذه الحباري تكون سهول الوادي في الشتاء تربتها صلبة متاسكة غير هذه الحباري تكون سهول الوادي في الشتاء تربتها صلبة متاسكة

الى ان تصل الى ضفة البحيرة ومما يحتمل لا بل يرجح ان تكون الحال على خلاف ذلك في ايام الامطار اذا جاءت غزيرة وطغت المجاري والانهار وازداد صرف المياد من الاراضي العالية فلا بد حينتند ان يتحول جزء كبير مو الارض الوطيئة قرب ضفة البحيرة الى مستنقمات ولكن المساحة التي تغمرها مياه البحيرة عند ارتفاعها ليست بالنسبة كبيرة وقد ازمعنا ان نسير حول البحيرة من جهة الشمال والشرق لاننا بسيرنا على هذا النحو نتخذ طريقاً واضحاً في محارضة احد او مقابلة عدائية فبرحنا دلجي في العاشر من شهر يناير وقصدنا معارضة احد او مقابلة عدائية فبرحنا دلجي في العاشر من شهر يناير وقصدنا ان نسير بقدر الامكان على محاذاة ضفة البحيرة . ولكن عدم انتظام شاطئها وضرورة اجتناب مستنقعات مصاب النهر اجبرتنا الحال على التباعد عن ضفتها في عدة مواضع . والطريق هنالك ضيقة في كل مكان كنينة في العشب الكثيف وهي على الدوام متشعبة متخالفة الاتجاه ولذلك يتمذر السير فيها بغير دليل

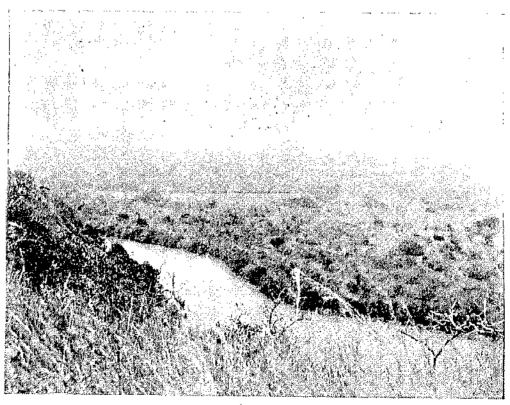
واصعب العقبات التي قامت في وجهنا هي مجار ملأى بالاوحال التي كانت تغوص فيها العير وقد اصنكتها الاثقال وكثيراً ما كانت تعلق ارجلها فيها . وهذه الحجاري ضيقة جداً ويسهل اجتيازها بوضع معبر عليها من فروع الشجر والاعشاب . وقد حططنا في محلة متراحا الواقعة على الشاطئ الشرقي يوماً كاملاً لنستريح ونعد مؤونتنا . والمحلة جميلة البقعة وهناك رأينا الجزيرة وشهدنا الحكنيسة الخربة التي تدل على الحد الذي هو آخر ما وصل اليه الدراويش في غاراتهم على هذه الجهة من الحبشة . ولقد كابدنا عناءً كثيراً في احتيازنا نهر رب وهو النهر الذي ليس فيه مادة تذكر ولكن انساعه يزيد على المتيازنا نهر رب وهو النهر الذي ليس فيه مادة تذكر ولكن انساعه يزيد على المتيازنا نهر رب وهو النهر الذي ليس فيه مادة تذكر ولكن انساعه يزيد على اختيازنا نهر رب وهو النهر الذي ليس فيه المواضع التي تخاص منه وقد عبرناه واستقنا واستقنا واستقنا واستقنا واستقنا واستقنا



نهسر أباى والطرف الجنوبي الشرقي لبحيرة تسانا



تحصر رست



خصر أباى على سبعة كيلومترات من بحيرة تسانا

حميرنا اليه. ومما يجب ملاحظته هنا الامر المتعب في عبورنا النهر المذكور وهو ما وقع لنا بعد زوال ذلك اليوم ثم ما تبعه من برد الليل القارس المعتاد حصوله في تلك النواحي وزد على ذلك عدم وجود وقود للاصطلاء لان كل تلك البقعة عبارة عن فلاة غاصة بالاعشاب

وكانت الحرارة في جوار البحيرة تهبط اضطراداً ليلاً الى ما يقرب من درجة الصفر وقد لاحظت ان احطها بلغ ٢٩ درجة بمقياس فاهرنهيت . ووضعت مقياس الحرارة على المقعد خارج الخيمة فرأيت انه كان يرتفع الى نحو ٨٠ درجة في الظل بعد الزوال وقد اثر هذا البرد الشديد باجسام اتباعنا اذ ان ملابسهم كانت خفيفة . واكثر ما عاينته من ارتفاع درجة الحرارة وهبوطها كان في صحاري السودان فان المقياس صعدت درجته من ٤٥ الى ١٠٤ في يوم واحد وهذه احدى خواص هذه المنطقة في عامتها في فصل الشتاء القليل يوم واحد وهذه احدى خواص هذه المنطقة في عامتها في فصل الشتاء القليل صعو بة اذ اننا وجدنا مخاصة هيئة الاجتياز فيها سد من الكنكر الغليظ وقدر متوسط تصرفه بمترين مكمبين في الثانية . اما تصرف نهر رب فلم يتبسر متوسط تصرفه بمترين مكمبين في الثانية . اما تصرف نهر رب فلم يتبسر مطبيعتهما ومساحة صرفها مما يرجح انهما على مقدار واحد

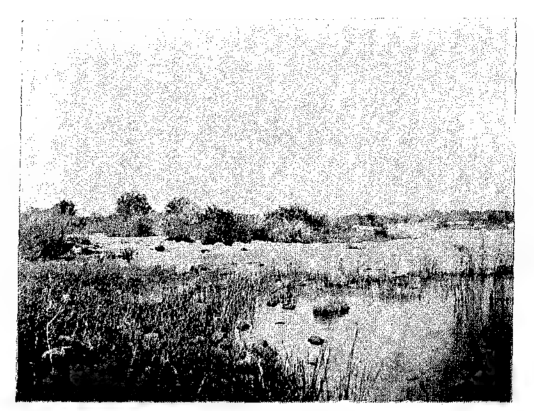
ومن هذه الجهة عزمنا على الذهاب الى دبراطابور لنشكر للرأس قوقسا الحبشي مساعدته التي سهلت رحلتنا . فعهدنا الى الدكتور هايز ان يتولى امر معسكرنا وذهبت انا والمستركرولي يصحبنا نفر من اتباعنا الى دبراطابور فوصلناها في يومين . وقد اضطررنا في هذه الرحلة ان نسير صعوداً فان دبراطابور يكون ارتفاعها عن سطح البحر (كما يقدر لها العارفون) ١٩٨٨ قدماً لكن الميزان تجاوز منتهى الدرجات فلم اعد قادراً على معرفه درجتها تماماً . ومما يجدر ذكره ان جميع اراضي هذه الجهات هي من احجار درجتها تماماً . ومما يجدر ذكره ان جميع اراضي هذه الجهات هي من احجار

صوانية وضروب اخرى من الصخور المتبلورة يخالطها اتربة ضاربة الى الصفرة بقرب الروابي والاراضي الصالحة لزراعة القطن. وقد فقدنا في هذه الرحلة احد اتباعنا اصيب بداء بالدوسنتاريا الحادة وتوفى بعد ست وثلاثين ساعة. ولما رأينا انه يتعذ علينا حمله الى دبراطابور تركناه في كبس الى جانب الطريق حيث اعتنت به امرأتان حبشبتان الى ان قضى نحبه في اليوم التالي

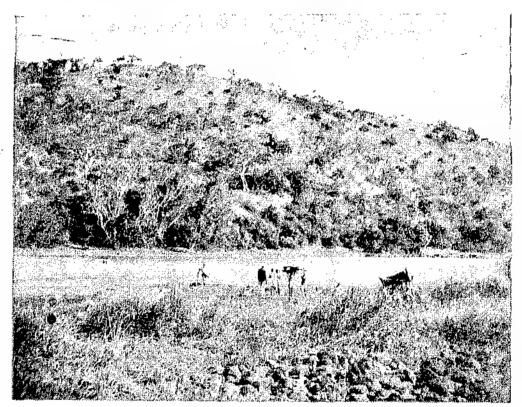
وقد احتنى راس قوقسا بنا احتفاءً لائقاً لان الملك منليك كتب له عن. قدومنا لتلك البلاد ولذا اهتم في امر رحلتنا اهتماماً عظيماً. على اننا لم نلبث. في دبراطابور الايوماً واحداً ثم قضينا يومين في المودة الى مقر الركب

وقد رأينا في كوراتا غروس البن التي اشتهرت بها سواحل البحيرة الجنوبية الشرقية ورأينا ايضاً بداية نبات البردي الذي يكثر جداً في جهسة الجنوب ولكنه غير موجود في جانب البحيرة الشمالي . ولعدم تحققنا الاخبار واختلاف الاراء في المسلك الذي يجب اتخاذه للوصول الى نهر اباي وكيفية اجتيازه صادفنا صعوبات كبرى في هذا الشأن . واخيراً ضربنا خيامنا في مكان يسمى ووريب يكون عن النهر المذكور بقدر ميلين او ثلاثة اميال واخذنا في الطواف يومياً بتلك الجهة قصد الاستكشاف ومسح الاراضي الواقعة حول ذلك النهر . وكذلك فان تلك البقاع الوعرة المتعادية جعلت الواقعة حول ذلك النهر . وكذلك فان تلك البقاع الوعرة المتعادية جعلت الواقعة عول ذلك النهر . وكذلك فان تلك البقاع الوعرة المتعادية جعلت الواقعة على المرابع المعمل بطيئاً لجمع الانهاء لاننا اعتمدنا في ذلك على المراقبات الشخصية وانما عملنا عملاً يذكر وقد استوعبنا طبيعة تلك البلاد

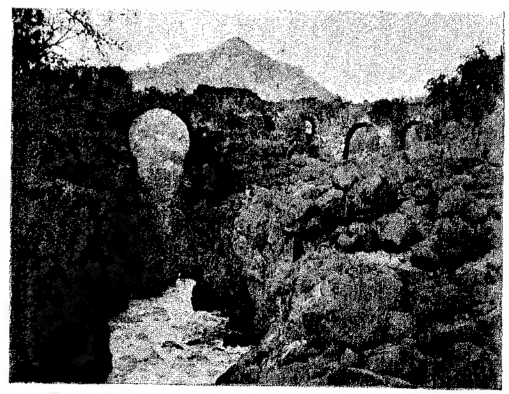
ثم اننا قد عبرنا النهر في ٣٠ يناير بغير اذًى وخيمنا على ضفة البحيرة عند بلدة بهردار جورجيس ومن ثم شرعنا في ٣١ يناير باستخراج ارصاد التصرف عند منفذ البحيرة فوجدناه ٤٢ متراً مكمباً في الثانية او نحو ثلاثة ملايين متر مكمب ونصف في اليوم وهذا على ظني اجلى واهم نتيجة استخرجناها في هذه الرحلة. وأراني في ارتباح للتدقيق الشافي في ضبط الارصاد المذكورة وذلك



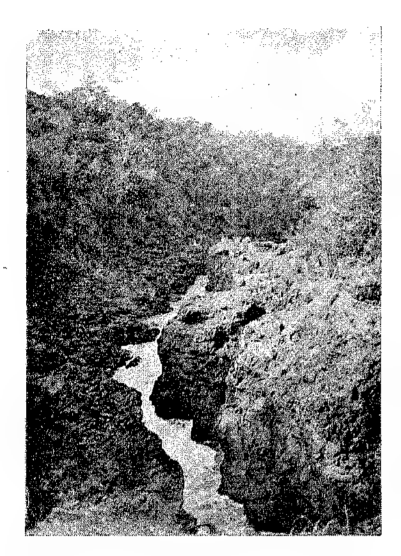
جنادل فاضة أباى



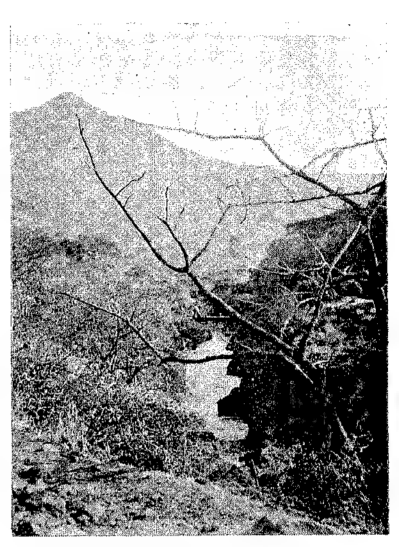
فاخت غراً ای می مینی تیلو خزات می ایجی



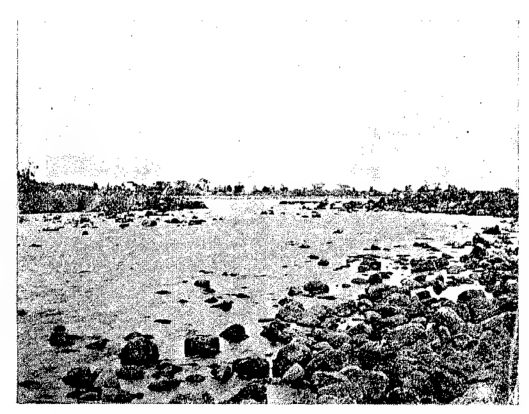
قناطر عَجَم وَلَدى عَلَى خَرِأَ باى على ثلاثين كيلوستر من البحية



خدرأبای من امامه عن قناطر عَجَمَ دَلْدی



نعرأ بای من خلفه عن قناطر عَجَمَ دَلْدی

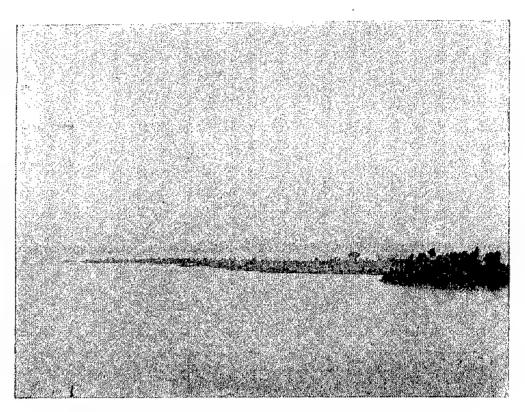


جَنْدل نهر أباي الاول أشر خروجه من البحيرة

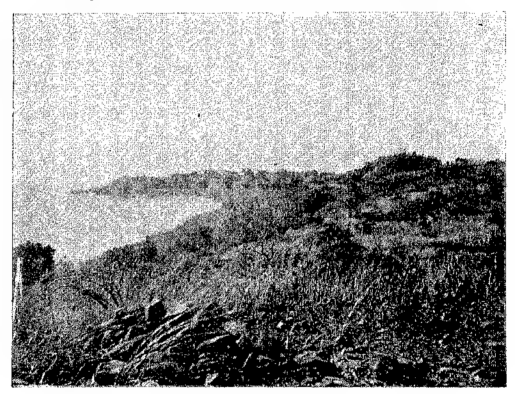
يؤيد الريب الذي خامر الاذهان في ان تصرف مياه تلك البحيرة اقل مما قد ره له الرحالون الذين مهدوها في السابق. ومما يجدر ذكره في هذا المقام هو ان سنة ١٩٠٧ جاءت امطارها قليلة جداً و يرجح عندي ان هذا التصرف اقل بكثير من المتوسط ولاشك في انه نظراً لاتساع سطح البحيرة وبالنسبة الى منطقة حائر مائها (كما سبق البيان بالتفصيل في مذكرة كتبت في هذا الشأن) فالتبخراذا هو العامل الاهم في توازن منسوبها اكثر من تصرفها . ثم ان فائدة هذه البحيرة باعتبارها خزاناً الماء تتوقف جملةً على مقدار ما ينصرف اليها من الانهار المهدة لها في غضون السنة وذلك يتوقف بالاخص على مقدار التصرف في المدة القصيرة التي يكون الماء فيها على منسوب عال . ثم يتوقف قليلاً على مقدار التصرف في التي يكون الماء فيها على منسوب عال . ثم يتوقف قليلاً على مقدار التصرف في التي السنة ولا بد ان يكون المنصرف في ١٣ يناير اقل من قليلاً على متر مكعب وربما صاد خسة ملايين متر مكعب وربما صاد بكون متر مكعب وربما صاد الى اكثر من ذلك ويكون بتقديري بحواً من ثلاثة الآف مليون متر مكعب وربما صاد وهو منتهى اي خزان يكن انشاؤه المثل هذا الغرض

اما نهر أباي فانه ينفصل عن البحيرة بمجار غير نظيمة . فيهما مسارع خفيفة الانحمدار تنصب من فوق حواجز حجرية وهذه المجاري تجتمع في مجرى واحد متسع انيق معجب للعيرف يبلغ اتساعه نحو مثنى متر وانحداره معتدل غير متناسب المقادير في مسافة بضعة كيلومترات ومن ثم يتضايق ويكون سريع الجرية . وقد خرجت انا والمستر كرولي من بردار جورجيس الى الكو بري البرتغالي القديم القائم على نهر اباي (في النيل الازرق) عند أجمد آلدي وشلاً لات تسيتات وطو فنا في تلك الجهة مدة قصيرة كانت يومين كاملين ذها با وإيا با مسافتها ٣١ ميلاً . وكل ما تليناه من

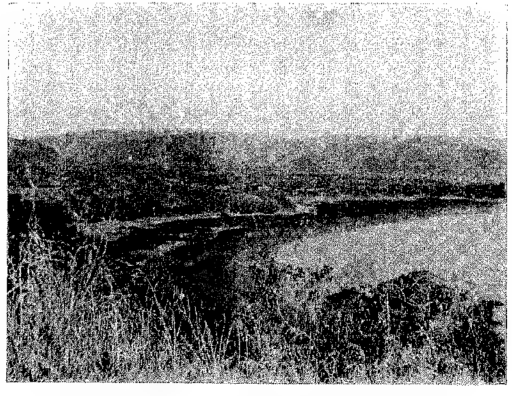
الكوبري والشلالات وما استطلمناه من اعالي وادي البحر الازرق كان ذا بال لاننا الفينا ذلك الكو بري قاغاً بهندام وهو متداع ومشهور لانه الكوبري الوحيد على البحر الأزرق والخانق الذي يقطمه عجيب اعجب من الكو بري نفسهُ لان ُصيرة ماء النهر محصورة في مجرى لا يتعذر على الرجل النشيط ان يعبره وثباً. والمياه في اسافل هذا المكان مز بدة هدَّارة تنصبُّ كالسيل الجارف. فما ابهج واشهى هذه الشلالات بمرأى المين قائمة على رأس المضيق . والنهر ينحدر في هوَّة يكون سمكها ١٥٠ قدماً ويتمذَّر على الرائد ان يجد اليها سبيلاً . فلذا قد فاتنا تطلُّعها وتحقق مشاهدها . وقد رأى القوم ان المضيق الواقع تحت الشلالات يصلح لأن يجعل فيهسد للتحكم بمياه البحيرة. على ان هذه الفكرة خارجة عن دائرة هذا البحث لان ناصية الشلالات تكون احط من مياه البحيرة بضع مئة قدم واقعة في واد فسيح مكشوف اما ما يتملق بوادي البحر الازرق وامكان حبس مياههِ او تجويلهـــا فلا اقول الآ اني قد رأيت الوادى الى ما وراء ذلك المكان من اقرب مكان بلغتهُ من الكو بري صدعاً متسع الفجرة تكتنفهُ جبال شاهقة من الجانيين ويظهر للعين انه ينحدر في اطوائها بمهواة عميقة ويكون عن قم تلك الجبال بقدر ثلاثة آلاف قدم من كلاجانبيه وفكرة تحويل مثل هذا المجرى الكبير برمتهِ عن واديه الطبيعي لمن الترَّهات. ولما كان غرضنا ان نتمَّ طوافنا حول البحيرة كان لا بد لنا ان نمر بديار راس منغاشا ولم يكرب حينئذٍ قد وردهُ كتاب من النجاشي بشأن رحلتنا فاضطررتُ ان ابعث رسلاً الى بوري عاصمة بلاده وهي تبعد عنا ٢٠ ميلاً الى الجنوب الغربي ودفعت اليهم كتاب النجاشي فوردني منهُ رسائل ودية مع مكتوبٍ منهُ الى عماله في البلاد يوصيهم بنا خيراً و بعث الينا برجل يقوم بجفارتنا ومؤازرتنا وقد وجدنا ذلك ضرورياً لانه ظهر لنا بعد ذلك قبل عودة رُسُلنا ان العامل المقيم ببلدة زجي لم يكن



الخور الجنوبي الشرق من كورة زيجي على بحيرة تسانا



ضفة بحيرة تسانا الغربية من سبديقر



ضفة بحيرة تسانا الغربسية من سبديقر

ميالاً لموالاتنا فلهذا غادرنا بهردار جرجيس في ٤ فبراير وكانت اقامتنا في الحلة يومئذ في انتظار عودة الرُسل الما المحلة فهي مركز مزارع البن وهي زاهية زاهرة بالاهل والعمران من اكثر المواضع الواقعة على حاشية البحيرة على ان قسماً اكبر من الاراضي المطيفة بها مكسوة بالاعشاب والغابات وعامة تلك البقعة ذات الهضاب شبه جزيرة تكون مزارع للبن واسعة الاطراف وقد يكون حوالي شجره عواسيج وادغال نامية في ظل ما كان من شجره رائعاً نضراً وعلاوة على ما ذكر فان هنالك منافذ عديدة متعاطفة قليلة السعة تطوق بالتلال من قرية الى اختها وسحناه ذلك المكان شباين سحناه الاراضي الموحشة الحافة بيجيرة تسانا

و بعد ان غادرنا محلة زجي في ٧ فبراير عدنا بعد اربعة ايام الى دلجي وكان اهم ما رأيناه في هذه السفرة نهر أباي وجدناه (كما توقعناه) اكبر واهم نهر يمد البحيرة وهو أنيق المنظر بهيج الرؤيا له قطاع مكشوف ظاهر التخم عرضه ثمانون متراً ومتوسط عمقه لا يكون اقل من اربعة امتاريشق في واد قريب القرار تكاد تكون فرجته ميلاً واحداً ويقال ان الما، يفعمه في فصل المطر مدة ثلاثة اشهر فيصل الى البحيرة من مناقع واسعة يكثر فيها البردي وقد عبرناه عند مخاصة هينة المعبر تكون عن مصبته على بضعة اميال وهناك يسير بسرعة كلية تنساب مياهه من بين رضاريض ماؤها قريب الغور ومتوسط المياه التي تنصرف منه تبلغ تقريباً مليون مترمكم في اليوم . وليس من الانهار الصابة في البحيرة من طرفها الغربي ما يأتي بتصرف واف في عامة السنة وكلما يكاد ينضب ماؤها في معظم السنة . والراجيح ان مساحة الارض التي هي مضاجع السيل في هذه الجهة قد بولغ في تقديرها وان على الخرائط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة مما تراه مرسوماً على الخرائط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في الخرائط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في المناه في المرابط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في المن المناه في المرابط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في المناه في المرابط والارض تزداد انحداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في المن المناه في المرابط والارض تزداد المعداراً في هذه البقعة تجاه البحيرة اكثر مما في المن المن المناه في ا

اغلب الاماكن. وعامة الروابي والخلجان والجزار المطيفة بارض دنكابر نضرة المنظر. اما دنكابر هذه فقد كانت آخر تخوم غارات الدراويش على جانب البحيرة الغربي و بعد ان تمكثنا في محلة دلجي يومين عدنا في نفس الطريق التي اتخذناها الى القلابات فوصلناها في ٢٠ فبراير

وقد تمكنا في غضون طوافنا حول البحيرة مرن شراء اغنام ومواش. وحبوب من أكثر الاماكن التي مررنا بها باثمان معتدلة اما الدقيق فكان اكثر امتناعاً علينا ولذا كنا في اغلب الاحايين نضطر الى التمكُّث يوماً كاملاً تطحنهُ النسوة لنا في البيوت وإنماكنا نتدبر لمثل هذا الأمر في القرى الكبيرة. وكان يستصعب علينا ايضاً شراء الخُضر واما البطاطس والبصل فكانب ميسوراً في محلة زجي فقط . واهم الحاصلات التي تستخرج في ساحل البحيرة هي الذرة والتف والحمُّص والشمير وقد رأيت شيئاً قليلاً من القطن في موضع او موضعين على ما اتذكر ولكنني رأيتهُ قصيراً هزيلاً ودقيق التف هو عمدة اقوات القوم يهيئونه ورُقاقاً ليناً يكون له قوام الطلمة الانكليزية المعروفة عند اهل الانجليز بالكرَ مبت وكثيراً ما قدموا لها منهُ وجاؤنا باللبن والدجاج وخمر المسل من قبّل مشايخ القرى المجاورة عند وصولنا الى قسم من اقسام البلاد. اقول وقد لقينا صعوبة في دفع شيء من الثمن ولم نعلم لمن يجب دفع ذلك الثمن لان العامل كان يؤكد لنا ان هذه الحاجات انماهي هدايا مقدمة لنا من رأس قوقسا مع انها ربما كانت قد ُجمعت من اهل القرى انفسهم بالالحاح ولولا رهبة نائب هذا الرأس لماكنا تحصلنا على شيء من ذلك ولمَّا كان مستطاعاً لنا ابتياع هذه الحاجات بسهولة. والذي رأيتهُ ـــــفي هذه الاصقاع هو ان جماعات كثيرة من السائمة ترعى حول البحيرة ولاريب في ان تو بيتها والاتجار بها امران يستجلبان ربحاً عظيماً وكذا التجارة مع السودان تآتي بالخير عندما تنصلح طرق المواصلات اما الحمير والبغال فكثيرة في الحبشة

وهي رخيصة وشديدة ولحكنها صغيرة الجسوم. ومن المستطأع الأنجار بهذه الحيوانات ونقل قسم كبير منها الى الخارج. وعند عودتنا الى القلابات لم نلق في طريقنا ما يستحق ذكره من المشاهد وانما في غضوت سيرنا في هذه الأماكن فقدنا الثلاثة الحميرالتي لم نحضرها معنا الى القلابات. وفي هذا المكان انفصل عنا الترجمان وفارقنا الاحباش الذين كانوا معنا ونحن صرفنا سافة الحمير الذين حكانوا معنا ورددنا الحمير وقسماً من بغالنا الى القضارف لتصريفها بالطريقة المفيدة

وفي ٢٣ فبراير اخذنا في المسير ركو بأعلى ظهور الجمال وسرنا والنهر في الطريق الجديد وهذا الطريق في صوب الشمال توا مسافة اربعين ميلاً وسنه وبين النهر مسافة ميل او ميلين والارض هنالك وعرة متعـادية تغشاها الادغال والجنب وهي حافلة بالطير وسعة النهر هناك تكون من بين مائة الى مائة وعشرين متراً وقاعهُ كثير الدماليج عدا ما يعرض فيهِ من الجنادل والشواخص الصوانية . ولما مررنا به ِلم نرَ لهُ جرية بل غدراناً وترائك كبيرة متباعدة عن بعضها مسافات ٍ قصيرة المدى . وقد دلَّت علامم فيض السنة التي خلت على ان غور مائه كان ارفع من اقصى غيضهِ بقدر اربعـــة امتار بالتقريب . واما في السنين التي تجيء امطارها غامرة فلا بد ان تكون فورته بقدر مترين. وينحرف النهر عند محلة شرافه عن وعر الارض في صوب الشرق مستديراً بسلسلة هضاب واقعة عند دمكا. هناك تنفصل عنهُ الطريق وتذهب شَهَالاً الى محلة تبراخلاً وسيمتها آكمة صغيرة مخروطة وصدعٌ في سياقب الهضاب. اقول وهناك بثر صغيرة قليلة الماء ومن ثم تنقطع الطريق فلم نهتد اليها الا بارشاد الدليل فسرنا في طريق حائرة حتى هبطنا الى جوريشا وهي قرية كبيرة عامرة وفيها بئرصالحة تقع في ارض عراء متعادية وإنفصلنا عن هذه القرية في اول شهر مارس لاستكشاف مقترن نهر سلاَّم بنهر العطيره.

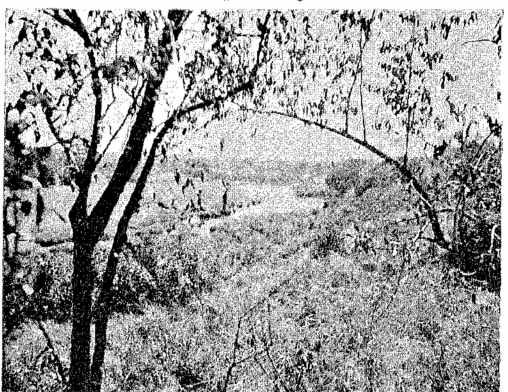
فسرنا سيراً طويلاً شاقاً _ف صميم الادغال التي لم تطنها الأرجل على الرض كثيرة الفلوع والشقوق وافضينا الى العطبره الى موضع ربما كان فوق ذلك المقترن في قفر موحش وقد علمنا ان ادلاً عنا ضلوا سبيلاً . والمكان اشبه بمضيق حجره رملي غليظ الحبيبات وهناك يخترق النهر مسيلاً في شق ضيق تبلغ سعته نحو عشرين متراً ويكون سيره فيما بين صعفور ناهضة عمودياً عن غدير بعيد الغور . فضر بنا خيامنا في تلك الليلة مفترشين ضفة النهر وفي الصباح اخذنا في البحث عن المقترن المذكور ولكننا لم عمقة النهر وفي الصباح اخذنا في البحث عن المقترن المذكور ولكننا لم مقر بة من العثور عليه وفي اثناء تغيينا وجدنا ان اسداً افترس احد جمالنا على مقر بة من المضرب . ومن ثم عدنا الى محلة جوريشا وتتبعنا مسيرنا في علي عرادب وصوفي حتى بلغنا مقترن نهري العطبره وستيت

وقد صادفنا في طريقنا قرَّى لها مزارع بعيدة التخوم وعليها آثار ظاهرة تدل على انهاكانت متسعة الزروع في الازمنة الغابرة . وقد وقع في معظم اراضي اقايم كسله واراضي القضارف والقلابات وخصوصاً في تلك السنة محل في حاصلات الذرة . والقوم يسمون آفة شجرة الذره بالعسل لانها تتجمع على اوراقها مادة لزجة شبيهة بالعسل واهم زروع جوريشا واراديب وصوفي تلفت بتاتاً فاصاب الاهالي من ذلك شدة وضنك

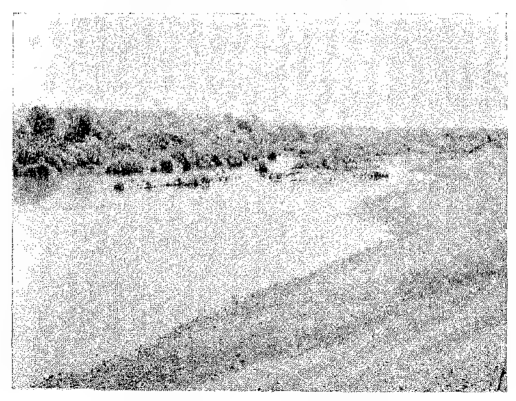
اقول ويسيرنهر العطبرة الى الجنوب عن محلة تبراخلاً في واد وعر له الخاديد يكون احط من سطح البسيط بقدر مئة قدم . واما البسيط نفسه فذو غضون وتضاريس لكنه يكون في الشهال عن محلة تبراخلاً سوي السطح في عامته والنهر يذهب في شق قصير يكون احط من البسيط بقدر مئة وخسين قدماً وفي حاشيته اخوار تمتد على جانبيه مسافة ميل او اكثر بينة الحجرى . ولابدً ان يكون غور النهر عند مقترن نهر ستيت الى طية بعيدة شمالي الوادي نحو مئتي قدم وعرض طنف الاخدود نحو ميلين من كل جانب.



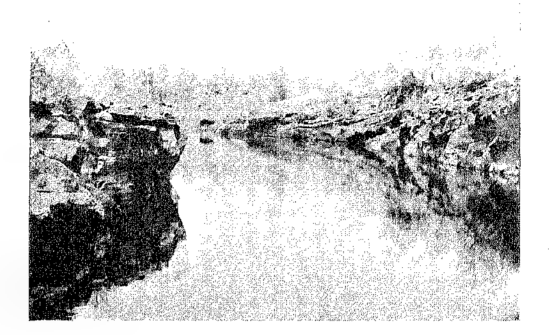
نسىر غَنْدَواها على ثلاثين كيبلومتُل من مخسرجه



نحر العتبرة على مقرية من القلَّا بات



غرالعتبرة عند وادى ابوسيمان



مفين نمر العنية في الأقيم بتعمر سلم



تلاتي تعبر العنبية بمعبر حتيب



تلاتى ضر العتبرة بالنيل الابيض

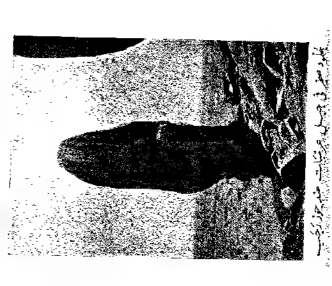
اما ما فوق هذه الأخاديد فهو بسيط مستو مكسو بالأدغال ذو تربة هي مكرُمة لنبات القطن والغاب شمال جوريشاً يتضايق تدريجاً ثم تتلوه بقاع متسعة مكسوة بالاعشاب والراجح انها كانت فيا سبق كثيرة الزروع ولكن الجزء الاكبر منها اليوم لاماء فيه وهي غير مأهولة وقد يرى هناك اخوار كبيرة يسير ماؤها الى العطبرة ساقطة من المنخفضات الكائنة هنالك ذاهبة في سمت الغرب ولا ريب في ان تكون في هذه المنخفضات مواقع موافقة لإنشاء خز انات من الطرز الذي يناسب هذه الجهة . اقول ويقد متوسط سعة نهر العطبرة عند محلي أراديب وصوفي بنحو ١٠٥٠ متراً وقد كان متوسط غور مياهه في فيض سنة ١٩٠٧ محوستة امتار وقد بقي فيه ترقيب من بركة الى اخرى في غرة شهر مارسسنة ١٩٠٣ وهو يسير في قاع عاص بالحصى جارياً على دماليج رملية يكون منها صخور معجبة وكثير من الشواخص الصخرية والحواجز ولكنها من مادة ضعيفة المبنى فلا يصح از تكون اساساً لعمل ما من الاعمال الصناعية وهذه الطبقة المكوّنة من الأعلى تربة عادية سوداء وهي مكرمة لنبات القطن

وقد رأينا نهر العطبره عند اقترانه بنهر ستيت اكثر سعة وعرضاً ولكنه اقرب غوراً وقد تضاربت الاراء في ايهما هو النهر الاعظم وانا ارجح ان نهر ستيت هو اعظمها واثبتهما في مجراه ولو ان العطبره اغز رفيضاً منه . وقد كان تصرف ستيت في ٨ مارس سنة ١٩٠٧ خفيفاً وكان العطبره يجري نضاً وجموع تصرف مياه النهرين يبلغ فقط ربع متر مكمب في الثانية وفوق هذا الموضع ينقطع معدن الحجر الرملي وقوام الصخور التي تكون في قاع النهر قرب نقطة اقترانهما هي من النوع الصواني . والطريق التي تساير النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوها الى الغرب ذاهبة النهر من هذا المكان تلازمه الى مسافة ميلين او نحوه المين المرب داهبة المرب داهبة المكان تلازمه المين المي

الى حد البسيط الاعلى متباعدة عرب الاخاديد الوعرة ومن هناك لا ترى. النهر حتى تصل الى محلة خشم القربة . وهذه بقعة تستوقف الانظار وربمــا كانت في مستقبل الايام ارضاً تشق فيها ترع كبيرة اذاكان في العزم شقها. وفوق المشرع يسير العطبره في مجرًى ضيّق بعيد الغور مستقيم الجرية الى مسافه ميلين او نحوهما وسعتهُ هناك آكثر من مئة متر وقرارهُ عشرة امتار يجتاز الغدير يوم يكون في منسو به ِالصيفي وجوانب هذا الشق مهاوِ عمودية من الصوان الصلد علوها ٢٠ مترا أو آكثر عن منسوب المياه . وعند المشرع يتسم هذا الشق فجأَّةً فيصبح ترعة متسعة قريبة الغور . وهنا ينتهي الغدير ثم ينشمب النهر بثلاث او اربع شعب منفصلة عن بعضها يقوم في وسطها جملة جزر وتتحد في مسيل واحد بعد سيرها عدة اميال والطبقـة الحجرية التحتانية التي اخترق النهر فيها مجراه لا تدلُّ على ان لهُ اثراً في مستويات البر" فهي لا تزال على حالتهـا الاولى وهي بسيط مستو مكسو بالادغال ذو تربة سودا، في مسافة ميلين عن النهر هناك يتحول فجأة الى مضايق واخاديد. أما سلك التلغراف الممدود من كسله الى القضارف فيقطع النهر عند المضيق وقد اتخذت التدابير في هذا المكان لإنشاء مقياس ومرقبة لاستخراج الارصاد والطريق الى كسله تقطع النهر بعد ذلك ببضعة اميال الى حد بلدة الفاشر وهناك يصير قطاع النهر متسماً قريب الغور منتظم الخلقة قاعهٔ غاص اللحصي . وقد بقي فيهِ شيء من المياه يكون تصرفهُ بقدر عشر متر في الثانية ينحدر من فوق الحجارة في وسط الترعة. وكان النهر عند جوز رجب (على مسافة ثمانين ميلاً شمالاً) منقطع الجرية. والطريق من الفاشر الى كسله لا ماءً فيها في مسيرة اربعين ميلاً وهي تذهب في سهل مستو تغشاهُ الادغال تربته طيبة كريمة وقد يجد الرائد قرب بلدة الفاشر بعض أكباس للمرب الرحاّل ومركزاً للبوليس عند محلة ُمجِـَكتْبا ولم نكد نرى امكنة مأهولة من حد ملتقي









جبل كُسكا من المديرية



نهر ستيت الىكسله وكل هذه البقعة الطيبة ذات الاراضي الزكية ماخلابلقمًا لا أنيس فيها ولاديّار تكثر فيها الطيروالاسود على مدى مسيل النهر وفي كسله جملة آبار وكلما تستمد مياهما من نهر قاش وهو يجري على مقر بة من البلدة في مسيل رملي قريب القرار على موازاة الصحراء وهذا النهر ينضب جملة تسمة اشهر فيالسنة. وقد بلغنا كسله في مساء الخامس عشر من مارس واقمنا بها اربعة ايام وقد سررنا بما لقيناه من احتفاء الكولونل هنري مديرها والماجور دواير بنا فانهما تكرما باخبارنا باطوارنهر قاش وطوًفا بنا اغلب الاماكن التي تستحق المشاهدة وتعهدنا معهما الاعمال المشروع فيها في ذلك الاقليم. وفي ٢٠ مارس برحنا كسله واتخذنا طريقاً الى شمال الطريق المؤدية توا الى جوز رجب متتبعين فرع نهر قاش الغربي الى مسافة ٣٠ ميلاً عن كسله. وقد رافقنا الكولونل هنري والمـاجور دواير الى تلك الأنحاء واما الطريق المؤدية توا الى جوز رجب لاماء فيها في مسافة منها قدرها سبعون ميلاً . وقد رأينا هنالك آباراً على مسافة ٢٥ و٥٠ ميلاً عن كسله وفي الامكان حفر آبار اخرى مثلها في المواضع التي تتخلل هذه الشقة . اما فوائد الري التي تنجم عن استخدام نهر قاش فقد علق عليها مذكرة خصوصية وهي ولاريب مفيدة جداً. والطريق من جوز رجب الى مسافة بضعة اميال من بربر تساير نهر المطبره والنهر لا تكاد العين ترمقـهُ في بعض المواقف. وقطاعهُ مَكَشُوفَ نَظِيمُ تَبَاغُ سَعَتُهُ مِن ثَلَاثُ مَئَةً وَخَسَيْنَ الى اربِعَائَةُ مَتَر وَقَاعَهُ رَمَلِي مستو وضفافه صلصالية ترتفع عن منسوب مياه الفيض بقدر ستة الى ثمانية امتار . وقد ارتفع فيض سنة ١٩٠٢ تحو خمسة امتار فقط والغدران تكون في قطع كثيرة من قاعه و بعضها يتسع اتساعاً مفرطاً تكون بعيدة الغور ويبلغ طول الغدير نحوكيلو متر وعرضة يقرب من مئة متر وهي يسبح فيها كثير. من الاسماك العظيمة الحجم والتماسيح ولكن افراس النهر التي كانت كثيرة

فيما تقدم من الزمن تكاد تكون معدومة . وفي حاشية النهر من العدوتين اخاديد وتصعيـــد الارض الى العلاية في تلك الجهة هو اقل مما في الجنوب والراجيح انه لا يزيد في اي مكان منه على مئة قدم فوق منسوب الفيض ولذا تصبح الارض هناك اسرع جفافاً كلما تقدم الرائد شمالاً وتصير الكثبان الرملية ممالم للبسائط ولكنها تبتى مكسوة بالجنّب وهي اشبه بصحراء الى حد خمسين ميلاً عن بربر وهناك تبتدئ حدود الاراضي الخراب الحصباء الرمالية. ولهذا النهر حاشية قايلة السعة تربتهاطيبة واقعة في المئة ميل الاخيرة من مسيله وعلى ضفته مستطيل من الارض تقوم فيهِ شجر الدوم متشابكة الاغصان يتمذر على الرائد اختراقها وفي بعض المواضع يتسع هذا المستطيل فيصير رقاعاً كبرى ويستطاع اقامة حياض للزراعة في هذه الارض ولكن أذالم يعمل لها رسوم مضبوطة وتستخرج المناسيب اللازمة فلا فائدة من الكلام عليها واما الفوأئد التي تتأتى من استخدام نهر العطبره في جميع اطواره وشؤونه فسيأتي تفصيلها على ذات حدتها ولكن لايرجى من هذا المشروع فائدة كبرى لات من مزايا هذا النهر اندفاعهُ في مجراه كالسيل الجارف والمواضع التي يجري فيها هي اشبه بمضايق واخاديد مفرطة في بعد غورها ولذلك لا يتيسر انشاء عمل من الاعمال فيهِ للارتفاق بمياهه لان تلك الاعمال تستدعي نفقات عظيمة . ومن وجه آخر فاني لا اظن ان الطين الذي يجلبه النهر يكون عائقاً يموق انشاء خزانات في مجراه كما كان يظن. نعم ان هذا النهر يكون كدراً جداً في زمن الفيض ولكن يخيل لي انه خلو من الرواسب الثقيلة التي تستقر في قاعه كالمسحولات الحجرية والحصباء والرمل الغليظ لان الطبقة الجيولوجية التي يجري فيها متماسكة القوام. اما بسائط مديرية كسله وبقاعها الواسمة فهي من اطيب الاراضي الصالحة لنبات القطن وكلما ضهية الحاقة تقريباً ولا تنحط تربة الارض الافى شمال جوز رجب __في مديربة

بربر وفي هذه الجهة على ما اعلم جزئ كبير من الاراضي الطيبة المتفارزة بين الرمضاوات والرمال والحصباء ولاسيا في لسان الارض الواقع بين نهر العطبرة والنيل. واذا شق فيها ترعة يسهل الوصول اليها. وقد بلغنا بربر في ٧ ابريل وبرحناها في اليوم الرابع فوصلنا القاهرة في صباح اليوم التاسع منه ما الماصحة رجال الركب قانها كانت دواماً على غاية ما يرام وقد سلمنا من الاعراض ولم تحدث لنا عرافيل ومكاره ويحق لنا ان نهني انفسنا بنجاح هذه الرحلة واما ما يتعلق بالحمس المسائل التي توجه اليها فكري خصوصاً فقد دققت فيها النظر وكتبت في موضوع كل واحدة منها على ذات حدته المذكرات التالية

وانا اشكر لجناب المستركرولي مؤازرته أننا في هذه الرحلة واخص بالثناء بعناب الدكتور هايز فانه ولو اننا لم نحتج الى عظيم مؤاساته ولكنه كان على الدوام مستمداً للقيام بمعالجة المرضى الكثيرين الذين ليسوا من الركب وكان ذلك داعياً لاستقبالنا بالتودد والاحتفاء من اناسي الحبشة . وفي هذا المقام نبدي شكرنا لكثيرين من موظني السودان الذين تعرفناهم وكانوا جميعهم لنا اعضاداً مناصرين ولم يدخروا في سبيل اسعافنا مشقةً ولا تعباً

مل كر لا خصوصيت عن بحيرة تسانا وامكان استخدامها خزاناً للنيا,

رأيت ان الخرائط المتداولة عن بحيرة تسانا صحيحة متقنة من جميع وجوهها المهمة . وما عُمل منها اعتماداً على مشاهدات الدكتور انطون ستكير في خلال رحلاته في سنة ١٨٨١ خريطة شمي على الخصوص من أوضح مله

رُسم لبيان تلك البحيرة وهي التي أعتمد عليها ركبنا في كل مكان مع انها ربما كانت تحتاج الى بعض التصحيح في دقائقها ولاسيما بما يتعلق بجهات البحيرة الجنوبية والجنوبية الشرقية ولو رجمنا الى المقاصد العملية في ما يتعلق باختزان المياه فانها تعتبر صحيحة مضبوطة . وإذا التفتنا إلى الاراضي التي محف بالبحيرة رأينا ان عامة الارصاد قد ايدت صفات اراضي الجهات التي رسمت على افضل خرائط تلك الارض مع انه ربما بولغ في تقدير مساحة مغيض البحيرة من جهة الغرب والجنوب الشرقي. ويتضح مما سبق من احوال هذه الخرائط ان مساحة البحيرة تكون ثلاثة آلاف كيلومتر مربع تقريباً ومساحة حائر حوضها الذي يغمره الفيض اربعة عشر الف كيلومتر مربع هذا ما عدا مساحة البحيرة نفسها. ويستدل من تقريرات برُوس سنة ١٧٧٠ وسنة ١٧٧١ وأبادي سنة ١٨٣٨ ان نزول المطر في قنــدار هو بين ٩٠ سنتيمتراً ومتر . ويتبين لي مما شاهدته من طبيعة تلك الاصقاع وآثار مجاري المياه فيها وما وقفت عليه من مرويات اهل تلك الاقاليم ان المطر الذي ينزل في جنوب وشرق البحيرة هو اغز ركثيراً مما ينزل في شماليها وغربيها والراجيح عندي ان متوسط نزول المطر في منطقة المغيض آكثر من نزوله في قندار ومتوسط ما ينزل منهُ في حوض حائرها يصح تقديرهُ بمتر في السنة يهطل تقريباً في اربعة اشهر هي يونيو ويوليو واغسطس وسبتمبر. والجزء الاعظم من الارض المغمورة بالمياه التي ترفد البحيرة تربته مفلّعة سودا. في الاراضي المنبسطة الصالحة لزراعة القطن . وانما يوجد ايضاً اراض صلصالية واسعة وركام كبيرة من الصخر والحجر في جهات الهضاب الواقعة بالقرب من البحيرة والطبقة الحجرية كلها مكونة على ما يظهر من المواد المصهورة والاحجار الصوانية السوداء والصخور الفطرية المتبلورة ومثل هذا النظام الطبيعي غير ملائم ابدآ لانفجار الينابيع ومن طبعه أن يزيد في تكييف أحوال الفصول بما لها من

التأثير على مجاري الأنهار التي تندفع في مجراها كالسيول الجارفة ففي السنةالتي يكون فيها المطر خفيف الهطل منتشراً في جميع الاماكن تمتص الارض الماء وتعيدها بخاراً في خلال انهمار الشآبيب. وفي السنة التي يكون فيهـــا المطر غزيراً مدراراً تصبح طبقة التربة الرخفة الرقيقة الكائنة على صحيفٍ لا تحترقه المياه وكلما مشبعة بالمياه ولذا يسيل مقدار كبير جداً من تلك المياه. واعتقاد الباحثين في ذلك هو ان منطقة ما البحيرة لا تمتير مجتمعاً صالحاً لاختزان المياه فان ما يسيل من مياهها لا بدَّ ان تختلف كميتـــهُ اختلافاً كبيراً ولا يمكن تقديرهُ بأكثر من ٢٥ بالماية من متوسط المطر الذي يهطل في سنين يكون فيضها مقلاً فاذا فرضنا هذا المقدار ومتوسط امطار قدرهُ متر واحد فالتقدير الآتي بيانه يدلناعلى معدل اول تقدير تقريبي لمجموع مقدار المياه الذي يصل البحيرة ونظراً الى اتساع مساحتها بالنسبة الى مجموع منطقة حائر الماء تستدعى الحال البحث عن الارض والمياه كل منهما على حدة وبذا يجتمع لدينا ما يأتي وهو ان زيادة مياهها بقدر متر واحد في مساحتها البالغة ٣٠٠٠ كيـاو متر مربع تساوي ٣٠٠٠ مايون مترمكعب يضاف اليه خمسة وعشرون بالمائة من مقدار الامطار بمعدل متر واحد كما تقدم فوق منطقة حائر الماء التي تبلغ مساحتها اربعة عشر الف كيلومتر مربع فيكون لنا ٣٥٠٠ مليون متر مكعب ويكون مجموع الماء الصاب في البحيرة ٢٥٠٠ مليون متر مكعب في ستى الفيض المقل وقد يزيد كثيراً عن هذا المقدار في السنين الغزيرة الامطار . واذا اعتبرنا هذه المسئلة مرنب وجهة اخرى باتخاذ الارصاد التي استخرجت في البحيرة نفسها بجد ان الارصاد العديدة والمباحث التي عمات حول ضفافها تحقق لنا ان اعلى منسوب البحيرة كان في خريف سنة ١٩٠٢ اعلى مما في آخر ينــاير سنة ١٩٠٣ بقدر ٧٥ سنتيمتراً . وكان ادنى منسوبها في مايو سنة ١٩٠٣ خمسين سنتيمتراً تقريباً . وفي هذا الفصل بلغ

فرق النهايتين متراً وربعاً . وقد اتفقت الروايات على ان مطر سنة ١٩٠٢ كان مقلاً ودلت المعالم في هذه السنة على ان الفيض فيهــا جاءَ اقل من متوسط منسوبه ِ. ويصعب الحكم تماماً بمقدار منسوب ذلك الفيض ولكني اخاله اعلى مرت منسوب سنة ١٩٠٢ بقدر ٢٥ سنتيمتراً واقل متوسطه السنوي متر ونصف لان احط منسوب مياه الصيف في جميع الفصول لا بدَّ ان يكون على درجة واحدة تقريباً . ورُوي ان منسوب البحيرة يرتفع الى درجة عالية جداً في الاعوام الغزيرة الامطار فيبلغ كحو • ه سنتيمتراً على التقريب ولذا اقول ان معدل فرق النهايتين السنوي في منسوب البحيرة يبلغ نحو متر ونصف وفي الاحوال الغيرالعادية قد تبلغ النهاية الصغرى متراً وربعاً والنهاية الكبرى قد تصير الى مترين. وقد تبين من الارصاد التي استخرجت عن تصرُّف نهر أباي (اي البحر الازرق) عند منفصله عن البحيرة ان ذلك التصرف صار الى ٤٢ متراً مكعباً في الثانية في ٣١ يناير سنة ١٩٠٣ فاذا هبط المنسوب خمسين سنتيمتراً يصير ذلك التصرف. الى اقل من نصفه فيكون مجموع التصرُّف بين ذلك التاريخ ومنتصف مايو (يوم يبطل هبوط مياه البحيرة) غير كاف ٍ لتخفيض منسوبها الى أكثر من عشرة سنتيمترات حتى لو فرضنا ان لا ماء يجري هابطاً اليها. فمن الواضح اذاً ان الفاعل الأعظم في انتقاص منسوب البحيرة انما هو التبخر ذلك ما تصوَّرتهُ وقعيًّا لأن الهواء جاف والنسمات الخفيفة تهت من الشمال والغرب والسمآء دائمة صفاءُ الجلَّد و'يعلم جفاف الهواء من الفرق الهائل بين النهايتين في مقياس فهرنهيت فانه في الشتاء يتدرَّج في مراقيهِ عند الشروق من نقطة تكاد تكون درجة الجليد حتى يبلغ ثمانين درجة بعد الزوال في الظل ويقع في عامة الصقع ندى ثقيل في ساحل البحيرة وذلك يدل على ان الجفاف ليس بمطلق ولذلك يحدث تبخر كل يوم مقداره ُ نحو

نصف سنتيمتر ويتبدُّد من ماء البحيرة ١٥ مليون متر مكعب في اليوم او اكثر من تصرُّف النهر الخارج منها بار بع مرَّات ومما يؤيد التعديل التقريبي المارّ ذكرهُ الملاحظات الآتي بيانها وهي انه ُ قد لوحظ ان منسوب البحيرة هبط عند محلة دلجي نحو ١٥ سنتيمتراً في خلال ٣٣ يوماً بين سفرتينا الاولى . والثانية الى ذلك المكان . اما الارصاد التي استخرجت لمعرفة تصرُّف نهر أباي في تحو منتصف المدَّة لا بدان تدل بوجه التقريب على متوسط تصرُّف النهر يومئذ وذلك يمادل ثلاثة ملايين متر مكم ونصفاً في اليوم. وتعلم كمية تصرفات الانهر الواردة الى البحيرة من الأرصاد التقريبية الآتية . تصرف نهر اباي يكون تسعة امتار مكعبة في الثانية ونهر رب مترين وجومارا مثلهُ وماكيتش ثلاثة سنتيمترات مكمبة وأرنوكارنو مشلهُ وجلدا خمسة سنتيمترات وانفراز مترآ وسنتيمترين ويتلوها عدة مجار صغيرة تكون تصرفاتها نحو متر وسبعة سنتيمترات مكعبة فيبلغ بجموع الكل ١٧ متراً مكمباً في الثانية او مليوناً ونصفاً من الامتار المكعبة في اليوم. فيعلم من زيادة تصرُّف الانهـار الآخذة من البحيرة على تصرف الانهار المدة لها ان مقدار ما يتبدُّ د من ما البحيرة يبلغ مليوني متر مكمب في اليوم اي ٦٦ مايون مترمكعب في الثلاثة والثلاثين يوماً التي تقدم ذكرها ولهذاكان هبوط منسوب البحيرة بقدره ١ سنتمتراً يعادل تبدأُداً قدره اربعائة وخمسون مليون متر مكعب من مياهما ولا بدَّ ان يكون التبخر والامتصاص (وهما على الارجح جزئيان) ينشأ عنهما تبدد قدره ٥٠٠ مليوناً يستنزل منها ٢٦ مليوناً ويكون الباقي ٣٨٤ مليوناً من الامتار المكعبة وذلك يساوي هبوطاً قدرهُ ١٧٨ مليمتراً من الميَّاه الموجودة في عامة البحيرة في ٣٣ يوماً (وهو عبارة عن اربعة مليمترات في اليوم . ولواعتبرنا هبوط خمسين سنتيمتراً وهو المنتظر حدوثه في منسوب البحيرة بين آخر يناير ومنتصف شهر مايو اعني مدة مئة يوم تماماً كما تقدم نجد

انه لو صرفنا النظر عن المقدار الداخل فتصرّف النهر الخارج من البحيرة لا يمادل عشرة سنتيمترات من ذلك واذا حسينا مقدار المياه الواردة الى البحيرة نرى ان ذلك الهبوط لايزيد على خمسة سنتيمترات وعليه فالتبخر يعلل حدوث هبوط قدره ٤٥ سنتيمتراً في مائة يوم أو اربعة مليمترات ونصف في اليوم • والذي ارجحه (واخالني قريب الصواب) ان متوسط التبخر يكون اربعة مليه ترات في اليوم اثناء ثمانية اشهر الجفاف اي من أول اكتو بر لغاية ٣١ مايو. ولإتمام حساب هذا التقدير يمكنا القول بأن متوسط التبخر يكون مليمترين في اليوم خلال اربعة اشهر المطر (وهي من اول يونيو حتى ٣٠ سبتمبر) وليس ذلك الأ بالفرض والتقدير ثم اننا على هذا القياس نستطيع تقدير اطوار الارتفاع والهبوط في البحيرة وتصرفها كما يأتي . لنفرض ان البحيرة تكون ملأى من اول اکتو بر الی ۳۱ مایو یوم تکون فے منتھی ہبوطہا وہی ۲۶۳ یوماً فيكون متوسطة متراً ونصفاً ويكون ٩٧٢ مليمتراً من ذلك ناشئة عن التبخر والخسمائة والثمانية والعشرون مليمترا الاخرى تعادل جرماً من الماء قدره ١٥٨٤ مليون متر مكعب مضافاً الهـا تصرفالانهار الممدة وقدرها ٣٦٤ مليوناً على معدل مليون ونصف في اليوم فيكون المجموع ١٩٤٨ مليونا من الامتار الكعبة يصرفها النهر في ٢٤٣ يوماً . فينتج من هذا التقدير أن متوسط التصرف يبلغ عمانية ملايين مترمكمب في اليوم وفي مدة ما يين اول يونيو و٣٠٠ سبتمبر وهي ١٢٢ يوماً ترتفع مياه البحيرة متراً ونصفاً. وتحرير المبارة ان مقدار مياهما يزيد ٤٥٠٠ مليون متر مكعب لايدخل في ذلك تبخر مليمترين اي ستة ملايين متر مكمب في اليوم. و بالافتراض ان متوسط تصرف النهر يعادل هذا المقدار في اربعة اشهر الفيض كما يحدث اثناء ثمانية اشهر الغيض ولنا من ذلك ما يأتي

	امتار مكعبة بالملايين
مقدار المياه الواردة الى البحيرة في السنة	7077
مقدار المياه المتبخرة في السنة	*1 {A
مقدار تصرف النهر في السنة	7978

و يعجبني ان هذه الارقام تطابق تماماً الارقام التي استخرجت مر فرضيات محضة تتعلق بنزول الامطار وما ينصرف منها وما يتبخر وهي فرضيات مبنية على اساس عام . ومما هو حريٌّ بالذكر ايضاً ان تصرف ثلاثة ملايين ونصف متر مكمب من المياه التي تنصرف الى النهر في ٣١ يناير بعد فصل يكون مطرهُ مقلاً جداً ويكون منسوب البحيرة اعلى منهُ في زمن الهبوط الصيفي بقدر خمسين سنتيمترآ وذلك لا يكاد يعادل متوسط تصرف يومي اقل بكثير من ثمانية ملايين متر مكعب في السنين الاعتيادية . ومن الجهة الاخرى فان معدل ثمانية ملايين يقضى بانخاذ تصرف النهر خلال الفترة القصيرة يوم يكون منسوب البحيرة مرتفعاً ازيد مماكنت اقدره ُ لها بمجرد نظري الى ذلك الحجرى وانما مثل هذا التقدير يعتبر من قبيل الحدس والتخمين. وعلى ما اظن انه ينبغي اعتبار مستوعي البحيرة الحقيق بنحو ثلاثة الاف مليون متر مكعب في سنة يكون مطرها مقدراً معتدلاً مع انه يستحيل اختزان آكثر من الفي مليون متر مكعب في السنة التي يكون مطرها مقلاً . وربما يتسنى اختزان اكثر من خمسة آلاف مليون متر مكمب في سنة غزيرة الامطار ذلك فيما لو تيسرت وسائل اختزانها . وكل ما يمكن اجراؤه من قبيل التحكم بمياه البحيرة لموازنتها انما هو جمع هذا المقدار في مدة الفيض القصيرة المدى وحينتُذ ٍ يسد منفذ البحيرة في ما بقي من السنة . ثم لنفرض إن الخزان المراد انشاؤهُ يسم ثلاثه آلاف مليون متر مكعب ـف معظم ارتفاعهِ الذي هو الآن اعلى المنسوب الاعتيادي. ولنفرض انه اقتضى صرف هذا الايراد كله

في اثناء المائة يوم التي تجيءً قبــل اول شهر يونيو يوم يبتدئ الارتفاع الممتاد ففيل هذا التحكم في مياه البحيرة يكون حين امتلاء الخزَّان في اول أكتو بركما هي الحال الآن. عندئذ يهبط منسوبه بسبب التبخر بدرجة ابطأ من الدرجة الحالية الى ان يبتدئ استدرار المياه في اخر شهر فبراير فيصبح انحفاض المنسوب أسرع من ذي قبل. وفي آخر مايو عندما تسد عيوز الحاجز ويكون منسوب البحيرة أحط بدرجة من الدرجة الحالية بقدر اثنين وثلاثير سنتيه ترا حينند يرتفع منسوبها في خلال فصل الامطار حيث يكون منفذها مقفلاً وارتفاعهُ يحدث باسرع مما هو عليه الآن فيبلغ أعلى المنسوب في ٣٠ سبتمبر ومبلغ فعل هذ التحكم لا يكون من ورائه الأ زيادة فرق النهايتين في مناسيب البحيرة (وهو اثنان وثلاثون سنتيمتراً) و بذا يعلو منسو بها قليلاً من أكتو بر الى مارس ويهبط كذلك من ابريل الى سبتمبر. ومثل هذه التدابير لا تحدث تغييراً محسوساً في الاحوال الحاضرة . ولاخفاء انها تعوض عما تكلفهُ من النفقات وذلك بانها تسهل حفظ المنسوب على درجة منخفضة في سنى الفيض المفرط. والعمل المطلوب لضبط مياهما الى هذا الحد "ليس هو من الوجهة الهندسية امراً بسيطاً سهل المأتى لان فرق النهايتين (وهي دون مترين) قليل والتصرف الحالي مع كونه غزير المادة يبلغ ثلاثين مايون متر مكتب في اليوم فليس هو متجاوزاً. ولا ريب في ان هـذا العمل مستطاع . اما ما يختص بموقع الممل فنقول ان فرق النهايتين المدَّل يقضي بان تهبط الميــاه عن الدرجة الممتاد بلوغ المنسوب اليها بقدر ٣٣ سنتيمتراً وعندما تكون البحيرة على ذلك المنسوب ينبغي ان تكون قنطرة الموازنة كافية الصرف ثلاثين مليون متر مكعب يوميًّا وهو مقدار التصرف المتاد باكمله وذلك يستدعي تخفيض قاع المسيل الذي تمر فيه مياه البحيرة وبذا تصبيح مزايا هذه البقعة التي تنفجر منها مياه البحيرة ذات اهمية كبرى . اما نهر اباي

فقد اعتبرناه منفصلاً عن البحيرة في اول قطع منهُ يكون مسيله متضايقاً او محجوزاً حتى يحدث سرعة بينة في جريته وعلامة الموقع واضحة بمسرع شديد الاندفاع ينصب من فوق حاجز من الحجر البركاني يبلغ هو يُنه متراً ونصفاً على قيد كيلومترين عن البحيرة وقد عثرت على هذا المكان بجهد ومشقة وليس الوصول اليهِ بالامر الهين لوجود مجار معترضة على الجانبين ومناقع وبطاح وشيء من الاعشاب والقصب والاشجار الملتفة. ولا يكاد البصر يستجلى عامة المسارع والمسايل كل منها على ذات حدته ويستحيل ارسال نظرة عامة دفعةً واحدة الى هذه المسارع والمسايل. ولو توسعنا في البيان لقلنا بأن زائد مياه البحيرة يسير اولاً في مسيل او مسيلين كبيرين ثم نجتاز المياه حاجزاً ضيقاً حجرياً رامياً إلى بطيحة متسمة بميدة الغوريكاد يكون منفصلاً عن البحيرة بالسد المذكور ويستمر ذاهياً من هذه البطيحة الى بداية نهر اباي بالذات بمسرعين أو ثلاثة مسارع غزيرة المياه ظاهرةللمين يبلغ هويُّها نحو مترونصف عندما تكون مياه البحيرة في هبوط . اما المياه المارة في هذه المسارع فصدرها عدة مجار وترائك متفارقة وهي تضم بأطوائها جزُراً يخرج منها نهر بين الخطة في مسافة من طوله ِقدرها كيلومتر واحد او اثنين ثم يواصل السيل ومتوسط سعته نحو مئتي متر وقطاعهٔ متباين غيرمتناسب يجمع نسيقاً من المسارع الخفيفة وترائك حواشيها من البردي وهوي كلّ منهاقليل وقد يصير الى. ه سنتيمتراً وتقع هذه المسارع على ابعاد غير متناسبة فمنها ما يكون على بعد بضعة مئات من الامتار الى كيلومترين أو ثلاثة . امَّا جرية النهر في القطاعات. المتسمة البعيدة الغور فلا ترمقها العين. • وفي مساحة الثمانية او العشرة الكيلومترات الاولى من طوله تصير هذه المسارع أكثر عدداً وأكبر ثم تنقطع الترائك الكبرى ويذهب النهر في جريتهِ مسافة ٢٥ كيلومتراً ــــــــ القطاع، الضيق وهو اشبه بمسيل سريع يلاصق سفوح الهضاب ويتاخم الجانب.

الشمالي من وادرٍ متسع منبطح وبعدئذ ٍ تقل سعة الوادي وينساب النهر في مساقط (شلالات) تيس ايست ويندفع في مضيق غامض فيجتاز من كو بري قديم عنه محلة اجَمْلُدلدى ويسير متجهاً نحو الجنوب الشرقي في شق قصير يقع في ارض جبالية . اقول والذي يهمنا في هذا الصدد انما هو يعض الامتار من طول النهر بعد خروجه من البحيرة وعليه فالنب وجود مسرع كبير عند منفذ البحيرة يتسنم سداً من الصخر تغمره المياه من رأسه الى حضيضه وهو من المزايا الخصيصة بذلك المكان ولابد من قطع او نسف هذا الحاجز وبذلك يتسير اجراء ماء البحيرة الى غور لا يكون اقل من نصف متر تحت منسوبها الاعتيادي الحالي. ولكي ينصرف في النهر مقدار ثلاثين مليون مترمكعب والماء على ذلك المنسوب يقتضي له عمل شاق لأكتساح مجراه تحت ذلك المسرع وفوقه وليس من المستطاع تقدير النفقة بالضبط والإحكام بغير مسائح تفصيلية مدققة تباشر لذلك ويرجح انهُ اذا نسفت الشواخص الحجرية التي تتكون المسارع منها واقتلعت الجزر الصغرى والصخور والدماليك الضخمة المستقرة في تلك الرقارق يتغير مقدار التصرُّف تغيراً كلياً بنفقة معتدلة . اما الحاجز الذي هو أول شلال فهو من الحجر البركاني المتحات قطعاً مثلثة الشكل يشبه رصيفاً مصنوعاً بالدبش والماء يجري طلاقاً من فوقه ومن خلاله ومثل هذه الاحجار قد يسهل ازالتهـا وانما لا تصلح ان تكون اساساً لبناء من الابنية . ولنفترض أن قد تقر رانشاء عمل للتحكم فيما يخرج من مياه البحيرة فالاصوب التباعد قليلاً عن منشأ النهر وإقامة قنطرة موازنة على احد تلك المسارع ومثل هذه القنطرة يستطاع إقامتها على الحجر الصلد ولا شيء بمترض اعمال التطهير والأكتساح في موقع تلك القنطرة وربما أمكن اختيار موقع ملائم على مقربة من المخاصة التي هي عن البحيرة على نحو عشرة كيلومترات. وأرى انه يناسب ايضاً بناء قنطرة موازنة بار بعين فتحة طول

كل واحدة منهن ملاثة امتار وفرشها على اربعة امتار تحت منسوب الفيص الاعتيادي والقنطرة يتيسر انشاؤها بالحجر وهو موجود يفي تلك المجاورات و يحرق الطوب في المكان عينهِ اما الجير فمعدوم في تلك الجهة فقد رأيتُ ثلاثة او اربعة ابنية في الحيشة مصنوعة بمونة جير. واخبر ني اناس تلك الأبحاء ان الجير الذي استخدموهُ لبناء الكنيسة المقامة في بلدة متراها الواقعة على صنفة البحيرة الشرقية استجلبوه من جوار بلدة غوندار واما جير الكنيسة التي اقيمت في بهردار جرجيس بقرب منفذ البحيرة فقد استجلب من مكال قصيّ بين الجبال الواقعة في مهب الجنوب وهو على ما يقال كثير الوجود هنالك . ولا ريب في ان الجير الذي استخدم في بناء الكبارى البورتغالية القديمة فوق نهر أباي استحضرت ايضاً من تلك الجنابات ولم أرَحجر الجيرفي تلك الاقطار ولا أثراً له حول البحيرة ويرجح انه موجود فيجهة الجنوبور بما وجد ايضاً على مقربة من بلدة غوندار ويكثر هناك الكنكر في اخوار واخاديد نهري العطبرة وجيرا على ٣٠ أو اربعين كيلومتراً عن البحيرة ولكني لم أرَّشيئاً من هذا النوع حوالي البحيرة نفسها الآ انني رأيت حاجزاً من هذه المادَّة قائماً في مخاصة نهر جيومارا ولكنه من النوع الغليظ الخسيس وقد يعـــثر على تلك المادّة بالبحث . وعندي من الصواب عمل تصميم للقنطرة بحيث ان المهمات العسرة الاستجلاب لا تستخدم الا بمقدار. ولهذا السبب أشير بناء قنطرة تكون فتحاتها صغيرة بالنسبة لجرمها تعدال مياهما بالايدي بواسطة ابواب غماً . ومن الممكن نقر الدروندات في الحجر الصلد وفي الامكان ايضاً استحضار خشب لابواب الغمامن تلك الجهة ولكنَّ في ذلك ريباً وتشكيكاً. وعلى هذا القياس يصبح أفتراض ان معدل منسوب الفيض الحالي في البحيرة يكون درجة أعلى منسوب الخزان في المستقبل. ولامشاحة في ان من الصواب أتخاذ منفذ البحيرة على علاته كما هو عليه اليوم من الوجهة الهندسية

واستمداد التصرف المطلوب برفع منسوب البحيرة ولكن من الضروري الالتفات الى صفة سواحلها وما ينجم عن رفع منسوبها مر الفعل الذي يحدثه في الاراضي الحيطة بها . اما حاشيتها فحافلة بالقصب تبلغ سمتها من ٢٠ الى •ه متراً والى ما وراءها نطاق من الارض ذو ميــل زهيد يكون غاصاً بالاءشاب والجنب الماتفة وهي من اطيب المراعي للماشية . وهذه المنطقة المتسعة تكون للبحيرة ساحلا محشواً بالاعشاب يقيها صدمات الإمواج ونسيق القصب العالي القــام امامها ممتد الى أن يصل بسفح جرف صغير منحدر علوهُ نحـو متر وقدمة هذا الجرف هي على منسوب اعلى الفيض. الاعتيادي والجرف المذكور هو الضفة الصحيحة للبحيرة فبينا تراهُ حافلاً باعشاب رطبة وقصبه غض تراهُ يتغير فجأة فيرتدي حلة من العشب اليادس المديد والجنب وهي تكثر __في تلك البقاع وقد اوردت هذا الوصف. هنا تمثيلاً لمناظر تنك الجمهات ولخلفة البر هناك على وجه العموم . وقد يختلف عرض المقاصب والمراعي في مكان دون آخر اختلافاً كلياً فهي تغيب جملة حيثما تتحدر الهضاب الى المياه ثم تظهر مناقع واسعة قرب افواه بعض الانهر ولاسيما قرب نهر أباي. و بالاجمال نقول ان ضفة البحيرة بيّنة التخوم والكن يوجد هنالك نطاق من البر له ميــل خفيف معتدل الاتساع عامته مراع طيبة تارةً تغمرها مياه البحيرة عند مدها وطوراً تغـادرها في ابان غيضها اما البرمن ضفاف البحيرة فمختلف الارتفاع. ثم ان هذا الارتفاع سريع التدرج حتى تكولف مساحة ما تغمره مياه البحيرة من الارض. في أبان فورتها قليلة الا في البسائط الدلتائية في الانهار الكبيرة وبما انها غاصة بالمواسج والادغال فهي ليست بذات اهمية . ومما يلوح لي ان انحدار الارض في البسائط الدلتائية لا يمكن ان يكون أكثر من بنه في مسافة بضعة اميال عن البحيرة وهنالك ترى رقاءاً من الارض كثيرة الزروع وقراًى ـ

صغيرة تكون معرضة لفعل المياه عند ارتفاعها وعليهِ فأن تغيير الحالة الراهنة ينشأ عنهُ استياء اهالي الشواطي، وعندي انه ليس من الصواب تعقيد هذه المسألة وزيادتها حرجاً في الظروف الحالية واثارة حقد الاهالي ومما اراهُ واني لملي يقين انه اذا ُعمل شيء من هذا القبيل يجب ان لا تمس ظروف الحالة الراهنة الآ قليلاً بقدر الامكان. قلت ان البحيرة يتيسر جعلها خزاناً للمياه بدون تبديلٍ ولا تغيير ظاهر وذلك بتمديل منفذ مائها تمديلاً ملاغاً . ولا خفاء ان الثلاثة الآلاف مليون متر مكعب هو مقدار جسيم جداً ولكنَّ الذي يرتاب فيهِ هو ما اذاكان خزان يسم هذا المقداريفي بالغرض المطلوب مع النظر الى بعد الشقة وتبدأُد الماء متطايرةً في الجوّ بخاراً في اثناء مسيرهِ فيصح انشاؤه ليكون لمصلحة مصر وحدها مع كون ذلك يجر المصاءب والمشاكل السياسية هذا ولامشاحة في ان موافقة بحيرة تسانا لتكون خزاناً للبحر الأزرقب تستمد منهُ توع الري التي تستى اراضي الجزيرة والاراضي الطيبة الواقعة الى شرق ذلك النهر في ارض السودان لأمرٌ بين واضحُ فهو لابدً منه في مستقبل السنين يوم تذلل العقبات السياسية و يجتنى النفع من ورائها . ولا ريب في ان الاقطار السودانية لم تدرك من التقدم شأواً يذكر يمكنها من الانتفاع بعمل مثل هذا . ولكن يكون الأمر موجباً للاسف المظيم ان تخصص مصر لنفسها وسائل طبيعية يكون من ورائهـا احياء اراضي السودان الذي يهم مصركثيراً يدون الاستفادة من هذه الوسائل حق الفائدة . ومما اراهُ الآن ان ارض الجزيرة هي في حاجة كلية الى شق ترعة كبيرة لا رواء ارضها في القريب العاجل . امَّا معدَّل التصرُّف من منفذ البحيرة في عهدنا فلا يكاد يبلغ بين غرَّة يناير وثلاثين يونيو خمسة ملايين متر مكمب في اليوم . وقد بلغ في ٣١ ينــاير من هذه السنة ثلاثة ُ ملايين ونصفاً قُدُرَ له ان ينحط الى ما دون مليوني متر مكعب في مايو.

ولنفترض ان المشاكل السياسية أنحلت وصارت بحيرة تسانا خزاناً فهي حينتُذ تدرُّ تصرفاً قدره مسة عشر مليوناً من الامتار المكمية في اليوم في مدى ستة اشهر تبتدئ من اول يناير الى نهاية يونيو بمعنى ان البحيرة تسع ٢٧١٥ مليون متر مكعب خمة ملايين منها يكون أكثر من المقدار الطبيعي الحالي الذي تتطلبهُ مصر واسافل النيل والعشرة ملايين تستمدها ترع الجزيرة وبقية ترع السودان في فصل الربيع واوائل الصيف وفي مابقي من السنة تستمد هذه الترع ماءها من النهر ولا محظور. هذا واستخدام بحيرة تسانا خزاناً يحتف ل فيها خمسة عشر مليوناً من الامتار المكعبة في اليوم في مدى ١٨١ يوماً بدلاً من ٣٠ مليوناً في مدى مائة يوم كماكان مقدراً لها امر" يسهل علينا الاعمال. المراد انشاؤها. ثم ان زيادة فرق النهايتين في مناسيب البحيرة سينتقص من ٣٧ الى ٢٦ سنتيمتراً ولهذا يكتني بانشاء قنطرة موازنة صغيرة ولايحتاج الامر إلا إلى اعمال طفيفة في مسيل منفذ البحيرة . وعلى ذلك يتبين لي انه وان كانت بحيرة تسانا صالحة لان تصير خزاناً صناعياً فالمنافع التي تنجم عن مشل هذا العمل تكاد لا تزكي اجراء المشروع لمصلحة الديار المصرية وحدها. فاذا فعلنا نكون قد حرمنا السودان أكبر أمانيه في مستقبل تقـدمه . ومع ذلك فان الديار السودانية لا تزال غير مستعدة لاستخدام المياه التي يدرها الخزان ولكن لوكان العمل بسيطاً لجاءً تلك البلاد بالنفع الكبير وافاد الديار المصرية بعض الفائدة . اقول فلو صبح ان ينشأ مثل هذا العمل فينبغي الاحتراس فيهِ مِن مساس الحالة الحاضرة في السودان الأ قليلاً بقدر الامكان و بذل الجهد. الكلي في اجتناب كل ما يستدعي استخدام المهات الضخمة . وفي الختام اقول ان بحيرة تسانا كبيرة جداً بالنسبة الى مساحة حاثر مائها حتى لا تكون خزاناً وافياً بالغرض. اما الابخرة المتصاعدة منها فتقدُّر باكثر من نصف ما يرد اليها من المياه في السنين الاعتيادية فلو ضوعفت مساحتها فربما لا يكون من

مائها فيض وانصراف على الاطلاق ولوصح شطرها بشطرين لزادت سعتها بقدر خمسين في المئة ، ومن التبحر في موقعها الخصوصي يرى انه يستطاع استنزاف مائها فينتقص بقدر ما يراد انتقاصه وذلك بحفر نفق محت مطرح سيلها الغربي يكون طوله سبمة او ثمانية اميال في الاقل وتكون نفقته باهظة جدا لكن يكون من شأنه ان يذهب بمياه البحيرة الى اخاديد نهر جيرا وهو احد مدود نهر رحد . غيران تصريف ماء البحيرة وتحويله على هذه الصورة امر ليس من الحزم وليس من المحقق ان يكون منه فائدة عظمى . ولكني اقول ان هذا العمل ممكن الاجراء ويفضل غيره من الوجهة الفنية

مم اننا قد المعنا في هذه المذكرة من وجه التعميم الى المشاكل السياسية الني تعرض في سبيل إقامة وصيانة عمل من الاعمال يراد منة إدارة او تحكم في استخدام مياه البحيرة والارتفاق بهاوعند التخصيص والتفصيل يقتضي التيقظ والانتباه الكلي لئلاً تباشر مثل هذه الاعمال قبل تسوية الممارضات التي تقوم في سبيل اجرائها تسوية سياسية ولااظن انه يصبح الاعتماد والتعويل على موالاة الاهالي واميالهم ولا يؤمل بمؤازرتهم ولا خفاء ان تلك الاصقاع قليلة الممارة واهلها ذو و استقلال وانفة لا يحفلون بالنزلاء اذينظرون اليهم بعين ملوها الريب والظنون اما الحاجيات من الميرة والمؤونة اذا كانت بمقادير جزئية فهي رخيصة متى اراد القوم ان يبيموها واما جلب عملة فقد يكون غير ميسور في تلك الأرجاء و بغير موازرة النجاشي ودياً ومناصرة الرُّووس المحلين وتأييد ذلك بشيء من القوة يكون العمل مستحيلاً على الاطلاق ولا يكون من الحزم والسداد النز وعاليه الاً بعد الاتفاق على الأمر من جميع وجوهه و نواحيه الحزم والسداد النز وعاليه الاً بعد الاتفاق على الأمر من جميع وجوهه و نواحيه

مبحث خاص

في نهر العطبرة

ان الطريق التي سار فيهاالركب في ذهابه وإيابه من ديار الحبشة كانت " موافقة للوقوف على اهم معالم وطبائع اصقاع السودان الشرقي • وقد تبين لي من ذلك ان عامة الاراضي الممتدة من نهر قاش الى حد الرَحد (وربما شملت نهر دندر والنيل ايضاً) ذات بسائط متسعة سودا، الطينة طيبة التربة منحدرة قليلاً الى صوب الشمال الغربي من سفح هضاب الحبشة الواقعة الى جهة الجنوب الشرق المصاقبة تقريباً لتخوم الحبشة وهذه البسائط يتخللها على أبعاد غير متناسبة رواب مادتها حجر الصوان ولكن أغلب هذه الروايي صغير منعزل بعضه عن بعض وليس لها فعل يذكر في مناسيب تلك الاراضي واطوارها العامة . وقد يرى الرائد في تلك الاصقاع ان المطر الذي يتوقف عليهِ خصائص النبات وسحنة البريكون غزيراً في الأنحاء الجنوبية الشرقية منها حيث ترى تلك البقاع مكسوة بغابات متواصلة ويكون خفيفاً في الانحاء الوسطى وهي بسائط عشيبة تتخللها رقاع مرن الارض تكثر فيها الادغال والاشواك التي ينقطع وجودها تقريباً على ضفاف النيل من جهة الشمال الغربي حيث يندر نزول الامطار ونزولها غيركاف لا يقوم بحاجة الانبات إلاَّ في بعض رُقع منز رعة ممتدة على جانب النيل. اما بقية الارض فهي تقريباً صحرا. قفر وترى في وسط تلك البقمة الواسمة ما خلا جزءًا يسيراً منها بضع قرى عادمة الزروع ولا اهل فيها على الاطلاق لان الماء معدوم منها جملةً. وكلُّهُمن هذه البقاع الواسعة الاقطار بالنظر الى خصبها المفرط وانتظام استوائها يستلفت الفكر بحاجتها آلى انشاء ترع لاحيـا، مواتها . ومن البين ان إُنحدارتلك الارض متجه على الدوام نحو النيل إلاَّ في قطعة منها واقعة الى

الناجية الغربية من تلك البقاع وهذه البسائط لا يحتمل ارواؤها بمياه ذلك النهر. واما الثلاثة الانهر الاخرى وهي القاش والرَحَد والعطبرة فان الاولين منها نهران صغيران مدُّهما بمياه السيول ونهر قاش قد يعوُّل عليهِ في ريّ الارض المجاورة لهُ . ومن الممكن الارتفاق بمياه رحد ايضاً ولكن مقدار مياه اثنيهما لاَيكَفِيلاِرواء جزء كبيرمن الارض المذكورة. وزيادة على ذلك فان موقعهما لا يمكن من الارتفاق عياههما الآفي منطقة صغيرة على حاشية البقعة الكبرى واما نهر العطبرة فانهُ أكبر منهما بكثير ومسيلهُ يكون مجاوراً لمعظم قطعة من ذلك البسيط المتسم في الجهة العليا منهُ ويظهر لأول وهلة انه نهر يرجى به النفع والفائدة. ولنبحث الآن بالتفصيل في اطوار ذلك النهر انرى الدرجة مقدار الارتفاق بمياههِ فنقول انه يستفاد من افضل الخرائط ان العطبرة موالف من ثلاثة انهاركبرى وهي جوانغ و بلوينــا وغنداواها واقعة فوق القلابات بالقرب من تخوم الحبشة . على اننا لم نرَ في ترحالنا سوى نهرَ غنداواها وقد تتبعنا مجراه الى مسافه خمسين ميلاً من مفجرته ولم نشاهد خصائص الارض في اعاليهِ الآمن مواقع مختلفة متباعدة عنهُ. والراجح انه هو النهر العميد ونهراً جوانغرو بلويناليساالا تمدين له. وللعطبرة بازاء القلابات قطاع سعته مائة وعشرون متراً وغوره ُ نحو خمسة امتار في زمن الفيض وتكثر في قاعهِ الدماليك والحصى الغليظة يتخللها نواتى، حجرية وضفافه ذات تربة طيبة متماسكة الاجزا، وعامة هذه الاحجارهي من المادَّة المتباورة والطلق البرَّاق والباسلت وانواع اخرى مختلطة بها وقد وجدنا في هذا المكان مجرى ماء فقدَّرنا جريته في آخر شهر دسمبر سنة ١٩٠٧ بمتر واحد مكعب في الثانية ولكنه بعد شهرين نضب ماؤه بتاتاً . وفي اكثر مسيله ظلائل وترائك كبرى بعيدة الغور ينبت على حواشيها العشب والادغال من صنف الصفصاف تغمره مياه الفيض تماماً . والنهر على مقربه من القلابات بقدر ميل الى الشمال عنها لا تغير في ماهيته وسعته حتى

يدنو الى ملتقي نهر سلام. ووجود طباق الحجر الرملي الحرش في الوادي قد جعله يشق له مجرى في نسيق من المضايق البعيدة الغور جعلت قطاعة متخالف السعة والشكل. امانهر سلام فلم يتيسر لنا ان نراه وهو من جميع الوجوه يقرب ان يكون حجمه بقدر العطبرة الهمية وجرماً على ان جريته في زمن الفيض طفيفة ولم تكن في هذه السنة سوى قطرات ناضَّة. اما العطبرة فسعته من نهر سلاَّم الى مقترنه بنهر ستيت تكون من مئة وخمسين الى مئتي متر و بعد غوره في ايام الفيض نحو ستة امتار وقطاعه في مواضع يختلف اختلافاً عظيماً وفي الاماكن التي يكون قاعه فيها مكشوفاً ظاهراً هنالك يكون مفترشاً بالهوادي والحصباء الغايظة تمترضها في الاحايين القوادم والصخور ومسيله في هذه المسافة يكون طبقة سفلي من الحجر الرملي وهناك يستبين نهر ستيت عند مقترنه بالمطبرة عديلاً له في الاهمية والجرم وربما كان اعظم منهُ واثبت جريةً لانه يستاق تصرُّفاً متوالياً ولكنه طفيف المقدار بلغ في الثامن من شهر مارس نحو ربع متر مكعب في الثانية . اقول وتحت ملتق نهر ستيت يشق النهر وادياً بعيد القرار متسع الضفير ارضة غليظة مخددة صعبة المرتقى ولكن حينها يرى هذا المسيل دفعة اخرى عند محلة خشم القربة فهنالك هو يتحول الى اخدود بميد الدرك يكون في اسافل ارضهِ طبقة من حجر الصوان وهو تريكة من الماء مستطيلة الشكل بميدة الغور يبلغ اتساعها نحو ١٢٥ متراً و بعد غورها في زمن الفيض تحوه ١ متراً في جميع عرضهِ . وعند محلة خشم القرية ينشمب النهر بعدة مجار تشق جملة جزر حجرية فينشأ عن ذلك في زمن الفيض شلال منصلت وعلى بضعة اميال تجد تحت المكان الذي تلتقي عندهُ تلك المجاري فتصير مسيلاً واحدًا مخاضة القاش المهمة هناك تقطع الطريق المؤدية من القضارف الى كسله . وفي هذا المكان تبلغ سعة مسيل النهر نحو اربعائة متر وقطاعهُ قليل السمك يكاد غورهُ يبلغ ستة امتار. في

منتصفهِ في الفيوض المعتادة ولا يزال قرار النهر هناك حافلاً بالحصباء والدماليك وهو يحمل تصرفاً طفيفاً بلغ في الرابع عشر من مارس نحو عُشر متر مكمب في الثانية وعلى بعد ثمانين ميلاً يراهُ الناظر عند محلة جوز رجب قد تبدلت ماهيتهُ تبدلاً عظيماً فصار نهراً يشق البسائط واصبح قراره مرملاً سوي الارض تبلغ سعتهُ نحو ثلاثماية وخمسين متراً وجروفهُ وعرة طفالية التربة و بُعد غوره ِ نحو سبعة امتــار الآما تراهُ من قوادم حجارة الكنكر الغليظة . ومن محلة جوز رجب فصاعداً لم يرَ اثر للصخر جملةً وقد انقطعت مياه الفيض ومسيل النهر لم يتبدل شكلهُ من جوز رجب الى النيــل وهو بهذه المثابة يشبه مسيل فرع دمياط وان يكن ليس بعميق ولكنه هناك دايم الأبحدار في زمن الفيض. ومن الخريطة الملحقة بهذا المبحث تتبين مواضع القطاعات المرضية في انحاء متمددة من مجراه. وقد أعد قطاع طولي للنهر استخرجناه بمقياس الانيرويد وهذا القطاع غير مضبوط تمام الضبط لكن الارصاد المأخوذة عنه تحملنا على الاعتقاد بات المناسيب المستخرجة بنسبة بعضها الى بعض هي على نوع ما مضبوطة تعلم منها بالتقريب ارتفاعات الاماكن المختلفة وايضاً فان مناسب بمض الاماكن الواقعة في المستوى على بعض المسافة عن النهر مرقومة على القطاع حتى لفد يرى الناظر اليها لاول وهلة ما يستطاع اجراؤه ُ وما لا يستطاع من طرائق الري في تلك المواضع بالنظر الى تلك المناسيب

ومن المعلوم ان مد نهر العطبرة هو من مياه السيل ومما تقدم يعلم انه لبس للنهر تصرف البتة في اي مكان من طوله في عدة اشهر من السنة و ويبتدي نزول الامطار في اعالي مسيله في اواخر شهر مايو و في مستهل يونيو تبدو علامات الفيض فتظهر في النهر عند صوفي وطومات على مقر بة من ملتق نهر ستيت و يعبر امم تلك الاصقاع عن تنفس النهر « بتفجر العيون » بمعنى نهر ستيت و يعبر امم تلك الاصقاع عن تنفس النهر « بتفجر العيون » بمعنى

ان تدفق الينابيع بالمياه الزلال مالئةً البرك الواقعة على جانبيه آتية من ناديات مياه الفيض الصابة اليه من الروابي المجاورة لمسيله . ثم ان زيادة المياه الصافية يتلوها بدد ايام قلائل ورود المياه العكرة الحمراء فتزيد مياه الفيض سريعاً ويقال ان مياه نهر ستيت تصل قبل نهر العطبرة بأيام قلائل وعليه فان تدفق الامطار منتشرةً في انحاء الشمال الى ان تعممساحة كبيرة من منطقة مغيضه فيكون الدفقة الاولى من دفقات الفيض تنساب شيئًا فشيئًا في مسيله جارية من تريكة إلى أخرى ثم يتلوه أندفق متواتر حتى تستجم مياه الفيض في بعض السنين في اسافل النهر فتتراكم امواجاً عالية وتسري متراميةً في المسيل الجاف و يظهر ان اول فيض مياه العطبرة يبلغ النيل في الاسبوع الأخير من يونيو اضطراداً ومنى استنب الفيض على هذا السَّنَن فالمطبرة يكون عالي المنسوب حتى يبلغ ممظمهُ في اوغسطس وفي ذلك الحين يقدر تصرُّفهُ الاعتيادي في الاماكنالسفلي بألفين وخمس مئة متر مكعب في الثانية على الاقل. وفي خلال. ﴿ سبتمبر ينحط سريماً فيخاض في عدة مواضع وفي منتهى نوفمبر ينضب ماؤهُ ويتضح مما تقدًم ان العطبرة ليسنهرا يسهل استخدام مائه لاري الابشق ترع لمياه الفيضاو بانشاء حياض. فاذا اريد الري المستديم (المظهايي) فيجب إِقامة خزَّ انات كثيرة وهو نهر مده ُ بالسيل وله صفة اخرى وهي ان ماءه ُ يلازم المسير في وادرٍ ضيق السمة او في اخدود بعيد القرار قد شقه ُ في البسيط الذي آتخذ له فيه مجرًى ولا ربب في ان هذا البسيط قد نشأ في الاصل عن هذا النهر وذلك بتساقط الاجراف اليه من جبال الحبشة وانما نظراً الى تغيَّر حدث فيه ربما يكون ناجاً عن تحاَّت الحواجز الصخرية التي تكوَّن منها شلاَّلات النيل انخفض قراره تدريجاً منذأمد طويل فشق له مسيلاً في الركام الذي كان اتى هو بهِ من قبل وربما اتصل صدعهُ بالصخر من تحت وصار اليوم في وادر ضيق بعيد الدرك كثير التآكل حاشيتهُ منطقة ذات أخاديد متناهية في ألوعورة.

قائمة بتدريج الى البسيط من على الجانبين . اما ميل قرار النهر وميل العلاية فيكادان يتوازيان ولذاتري فرق المنسوب بينهما عند القضارف مثتي قدم ثم يقلُّ تدريجاً _فِي سمت الشمال. وقد تتخالف سعة منطقة الاخدود المشار اليه فتكون مسافته تحو ميل ونصف الى ميلين من كلا جانبي النهر . ويرى من قطاع النهر الطولي ان إنحدار قاءهِ يقدر بنحو بنه في مسافة بعيدة فوق ملتقي نهر ستيت وتحته بمعنى ان ترعة لها ميل طولي وقدره ببلب آخذة من النهر على منسو به الطبيعي يجب ان يكون طولها نحو مئة ميل في عرض البر مسائرة للاخاديد حتى تبلغ المائتي متر اللازمة لدخولها في بسيط الارض. ويكون ميله آكثر أتحداراً عند ما يداني تخوم الحبشة والبرّ هنالك غليظ وجرم النهر طفيف وتكون القضارف عن تخم الحبشة على مئة ميل وعندها يتبين حد الغابة والارض هناك متمادية بين أتخفاض وارتفاع وهي بداية بسائط الارض المتسعة العشيبة والى ما وراء القضارف هناك ينصب المطر الغامر ولا ضرورة لإِقامة اعمال ري كبرى ولوكان في الامكان إِقامتها فاذا نوي شق ترعة من العطبرة يقتضى اجراء مياهها الى البسائط الواسعة المطيفة بالقضارف ولكن الترعة التي تشق آخذة من النهر متخذة خطة على الطريقة المعتادة يكون انشاؤها مستصمباً كثير النفقات فالطريقة الوحيدة التي تني بالغرض المطلوب هي ان يُبنى في النهر حيس متسع الابعاد يكون معظم ارتفاعهِ منيع البنية ترتفع به مياههُ الى ما فوق منسوبه الحالي بكثير حتى يستتب شق ترعة تستدر الماء من علو فيقل طول الترعة ونفقاتهـ ا ومخفف صعوبة انشائها ولاسما اذا أعلى هذا الحبس لاختزان الماء تمدُّ به الترعة في خلال اشهر الصيف ولاغروَ ان تكون نفقات هذا الحبس باهظة على ان وادي النهر ملائم كل الملائمة لإِ قامة خزَّان فيهِ واف ٍ بالغرض يَكُون مستوعاه من الماء كبيراً. ولا فائدة كبيرة من اقامة هذا الحبس فوق ملتقي نهرسلاًم لان البرَّ هناكُوعر غليظ

حتى يستصعب انشاؤهُ ولا تكون سعة الخزان في ذلك الموقع وافيةً وايضاً فان. ايراد النهر مشكوكاً في كفاءته وافضل موقع لمثل هذا الحبس يكون فيما وراء مقترن نهر سلام شمالاً غير ان الصخر هناك من رديء الحجر الرملي الحرش وقد تبين أيضاً أن شق الترعة يكون شاقاً. اما يراد المياه الى ما وراء نهر ستيت شمالاً فغزير طفاف والمشهور انه يوجد مكان موافق عند محلة خشم القر بة ولكنهُ بميدٌ جدًّا عن تلك النقطة فاذا شقت الترع من نقطٍ تكون تحت مقترن نهر ستيت فيها يتيسر ارواء مساحة عظمي من الارض والبرّ الذي في اسافل النهر له مزية على البر الذي في اعاليه في انفراج سحنائه وخلوه من ذباب السروط . اما من جهة إمكان بناء خزَّ نات كبيرة على العطبرة بالنظر الي . المقدار الجسيم الذي يستاقه من الطَّفَال فاقول ان قد تضافرت الروايات بلامراء. في هذا الأمر على ان المطبرة نهر لاعديل له في جلب القرارة (١) والاوحال وما المامل الأكبر بلاريب في زمن الفيض الأنهر ستيت فان المادَّة السوداء الهشة المجترَفة منتشرة في مائه ووجود الاخوار الساجنة المنصبة فيه تؤًا هي السبب في ذلك ويتحدَّر فيه مقدار كبير من نثارة الاعشاب الأمر الذي لا بدَّ من توقعهِ لأن عامة مضاجع السيل مكسوَّة بالغابات المتواصلة الشجر ولابدً ان تكون الرداغ اي القرارة السابحة في اجواف الماء مر خالص الإِ بليز الرقيق القوام لان وجود رقاع الاعشاب والادغال التي طال عليهـــا الأمد وهي قائمة في حواشي الترائك الكائنة في قرار النهر بالمواضع التي لابدً ان تكون فيها معرضة لفعل جما الفيص ونُهائهِ فيغمرها الماء اياماً لابل اسابيع ثم انمكوث الترائك نفسها تدلكامها دلالة واضحة على ان ليس هناك الأ النزر القليل من الحصى التي تغشى قرار النهر او تراكم انواع الرمال الغليظة ورواسب أخرى فيهِ . ولهذا السبب أرى ان وجود هذه المواد لا يصبح ان تكون

⁽١) القرارة ما استقرَّ في الماء من اقذار وحطام وغيرها (المعرَّب)

مانهاً من الفيام بالعمل المطلوب ولا سيما اذا أنشئت خزَّانات شبيهة بخزَّان اصوان تجيز القدُّر العكر الآتي في اوائل الفيض وتخزُّن المياء الصافيه ــيف الاواخر . ثم ان تصرُّف النهر السنوي يقدُّر بعشر بن الف مليون متر مكم على أ الأقل وليعلم ان جزءًا طفيفاً من هذا القدار مما يختزن من المياه الصافية يكفي لإملاء الخزّ انات التي يمكن انشاؤها. هذا والنهر في مسافة المئة ميل الأخيرة. من مسيله يكون له اكناف على جانبيهِ على منسوب اعلى الفيض المعتاد . ولامشاحة في ان ارض هذه الاكناف او البسائط هي ذات تربة طيبة جداً " وموقعهما صالح للزراعة ولكنها في كثير من المواقع غاصة بصغار الأنجم ونخيل الدوم ويعوزها كثيراً ان تكون مكشوفة من الانبات حتى تصير كثيرة الزروع. اما اتساع الحاشية المذكورة فيختلف اختلافاً كبيراً يصعب تقديرهُ لكثرة الانبات لكنها تبدو للمين متواصلةً بلا انقطاع حتى تنيف سعتها في بعض: الامكنة على كيلومتر لكن عامتها اقلمن ذلك وفي الاحايين تكون ضيقة السعة. والى ما وراء هذه الحواشي الخصيبة تقوم ارض الاخاديد المكانفة لمسبل العطبرة في كل قطع منهُ لكنها هناك قريبة القرار وغير بينة التخم والاعالي. مفاوز قاحلة . ولا يعلم ما يجب عملهُ في هذه الانحاء وفي الانحـاء الاخرى الا اذا مُسحت الارض مسحاً اصولياً واستخرجت ميزانياتها. ولكن الواضح انه يصح احداث منطقة صغرى للري الحوضى تمدد على الجانب الايمن بعد مقترن المطبرة اليما وراه بربر. هناك جملة اراض صالحة للزراعة وهي مرتفعة المناسيب تندمج فيها اراضي الحصة التي سيأتي الكلام عليها في مبحث خاص. ولهذه الاراضي (التي تغمرها مياه الامطار الغزيرة او مياه الفيض الطافح) عند اللسي بربر قدركبير. فهم لايتباطئون بالإرتفاق باراضي الحياض السمينة التي تروى سنوياً على ذات حدتهما . ثم ان احداث نظام رُحياض ضيق النطاق هو الوسيلة الفردة لاستخدام مياه العطيرة وهي عندي

بالظروف الحالية تستحق النظر فيها ولكن لا يصح مباشرتها قبل ان تستقصى تلك الارض استقصاءً اضبط وادق مما فعلت . قلت ويستبان مما تقدم ان العطبرة نهر لا يعتد به من حيث الري لانه فضلاً عن أن مده من مياه الغيث فهو بلا مراء قصير الفائدة لان جريته تكون في واد ضيق بعيـــد الغور أحط كثيراً من منسوب البر المطيف بهِ وليس في ظواهر موضع من مسيله ما يدل على امكان شق الخلجان منهُ لان انحدار قاعه طفيف جداً حتى لا تملك الترع اذا اشتُقت منه في الشمال ناصية البر المراد ارواؤهُ وكبيرٌ جداً لا يمكن من انشاء خزان الآ باجراء اعمال عديدة .. هذا والنهر يشق في صميم ارض لها تربة سمينة زكية هي من امرع الاراضي لكنها تكاد تكون خراباً لقلة الما، فلو مسحت الارض مسحاً مفصلاً مضبوطاً ربما تبين من ذلك غير ما تبين من موافقتها وملائمتها وان وادي النهر ومسيله خليقان بالبحث الدقيق لان الحاجة الى الماء شديدة ولا بديوماً من بذل الاموال الطائلة للحصول عليهِ . على انه يتبين من اختبار تلك الاصقاع اختباراً عاجلاً ان الطريقة لاستخدام مياه المطبرة تكون باقامة احباس وسدود كبيرة ضخمة لتحويل قطعات كبيرة من الاودية الواقعة الي الجنوب عن النهر الى بطائح يخصص شيء قايل منها للاختزان وتكون الترع آخذةً ماءها على منسوب مرتفع وينبغي ان تتحمل هذه الخزَّانات فيوض نهر العطبرة منصبة من فوقها مندفعة في مسقط عميق المهوى ولذا يجب ان يكون بناؤها متيناً خصيصاً لمثل هذا الغرض كما في خزان پريار في مدارس (من اعمال الهند). وعندي ان افضل موقع موافق لبناء هذا الحبس يكون على مقر بة من مقترن نهري العطبرة وسلاَّم شمالاً ثم يبني خزان آخر اصغر منهٔ ویقام نظام مرن الترع تحت مقترن نهر ستیت . وعلی ما اری . الآن ان لاجدوى من البحث في هذه المشاريع والاقطار السودانية

على احوالها الحاضرة

واما مايتماق بانشاء الخزانات في وادي العطبرة لمصلحة مصر فارى ان ذلك في الامكان ولكن يلوح لي ان وادي النيل افضل منه فهو اوسع عرضاً وافرب شقة . هذا واذا سلمنا باستحالة القيام بعمل شيء من الترع لمنفعة الجزء الاكبر من بسائط السودان الشرقي فلا اقل من اتخاد الوسائل في الحاضر لتكثير مياد الآبار وانشاء حياض في كل مكان يكون انشاؤها فيه مستطاعاً واذا أقيمت قرى الى جوانب آبار لا ينقطع ماؤها ولا ينضب يتيسر بذلك للناس الاستيساع بالزراعات المظائية على كثرة فيتسع نطاق تربية المواشي عما هو عليه الآن فاذا أنفق قدر يسير من المال لحفر الآبار المذكورة واصطناع بضعة حياض لان سكان تلك الأنحاء قليلو الخبرة في حفر الآبار . ونظرا الى اهية هذه المسألة عندهم فقد يكون من السداد استجلاب بضعة نفر من المنود المتدريين على فن حفر الآبار وفي اعتقادي ان الماء يوجد في غالب الهنود المتدريين على فن حفر الآبار وفي اعتقادي ان الماء يوجد في غالب تلك الجهات بمقادير تفوق الحاجة اكثر مما يظن ويقل الافتقار الى عدد كثير منها لو اعتاد الاهالي على حفرها واسعة عميقة

مبحث في نهر قاش

ينشأ نهر القاش او مارب من هضاب الحبشة ذاهباً يفي مجراه الى السائط السودان ويكون اشبه بمسيل متسع قريب الغور ارضة رملية يقرب منسو به كثيراً من منسوب البسائط وله عند النقطة التي يستدير فيها بجبل كسله من جهة الجنوب على خمسة اميال الى الجنوب عن بلدة كسله مجرى متوسط سعته نحو ١٥٠ متراً وغوره يبلغ متراً واحداً سائراً من بين جرفين مستويين والنهر في فيضه الغامر يرتفع حتى يركب المسطاح المجاور فينفسح مستويين والنهر في فيضه المغامر يرتفع حتى يركب المسطاح المجاور فينفسح الماء في مدى مائة متن على الجانيين فينساب من بين الاعشاب والادغال

القائمة هنالك وتخدُّ هذه المساطيح وتشقها مسايل تهاجره ُ ثم ترجع اليهِ. والى ما وراء هذه المساطيح ويحد النهر ذات اليمين قوادم من الصخر بارزة من جبل كسله وذات اليسار صميد مرن الارض ناهض عنهُ بارتفاع قليل لا يبلغ آكثر من مترين او ثلاثة ويليها لصقاً انحدار خفيف في مهب الغرب والشمال الغربي عن النهر ثم يشق مندعجاً في منبسط سوي الصحيف ممتد الى ما يلى نهر العطبرة الى مسافة اربعين ميلاً وقطاعهُ مثلث دلتائي . والبرُّ هنالك خلو مرن الزراعات تغشاه الاشجار والادغال الملتفة وهذه الطبائع مطردة في تلك البقاع حتى كسلة الواقعة على ارض مطمئنة على الضفة الشرقية تكون أعلى من ماء النهر بقليل قبالة غور في الهضاب على قاب ميلين أو ثلاثة بين جبل كسله وجبل موكران ثم يصبح قطاع النهر تحت كسله مثلثاً دلتائياً وفي هذا المكان يتسنَّم ضفافه من الجانيين ويأخذ مجراهُ العميد ال يضيق سعةً ويبعد غوراً وعلى ضفافه سطور من شجر الطرفاء معتدلة القدُّ يتخللها بقاع حافلة بالزروع في وسطها ومن و رائها . وتتمدد المهارب متوالية ومنها مآيكون كبير الحجم بيّن التخم و بعدئذ ٍ تتنافص سعتهُ على التوالي حتى يغيب جملةً على ستة او سبعة أميال عن كسله . وعامة هذه الارض التي تغمرها مياه المهارب مفترشة بالرداغ الطفالية مستقرة فيها منذ سابق الفيض تكون فساحة كبيرة منها مزدرعة ذرة واما الارض الخالية عن الزراعة فمكسوة بالطرفاء وضروب من السنط والانجم الكثيرة ويتلؤ تلك المزارع والأجمة الملتفة الاشجار منطقة غيرسوية متقطعة حافلة بالاعشاب الغضة المديدة وفي ثناياها بضع اشجار وادغال تشقيها عدة مجار مختلطة التخوم تنزع الى التضام فتكون مجاري ابعد غوراً من ذي قبل ومن ثم قد يكون منها ثلاثة مصارف كبيرة خاهبة في سمت الشمال والشمال الغربي وهي مبينة في الخرائط بانها فروع متشعبة من نهر قاش. وتكون مسافة جريتها من ٥٠ الى ١٠٠ ميل فتروي

اراضي فسيحة ذات مراع عليها شرب جملة قرى صغيرة اهلها رُحَل بنو قلمة تكتنفها اراض زراعية . ويظهر ان اكبر هذه الفروع يجري توا نحو الشمال عجتازاً قرية فيليك وهي قرية لها بعض الشأن ومن هناك يغوص في صحراء رماية الى الشمال عن تلك القرية ولكني لم أر ذلك بعيني

و بمدُ فإن المياه ميسورة الاستنباط في عامة تلك الانحاء في جميع الفساحة التي هي على نهر قاش بآبار تحفر لهذا الغرض وقد بلغ غور بعضها بين ٦ و٧ امتار الى حدّ سطح المياه و بلغ قطرها نحو متر وغالبها يكون موقوتاً الىحين وهي تتفجر منقرار النهر او من احد المهارب في كلسنة اضطراداً فلا يكون قرارها احط من منسوب الينابيع الآ قليلاً . اما إيراد الآبار الأُخرى فانهُ عرضة للأنتقاص في فصل الصيف. اقول ونهر قاش لا يجري الأمدَّة ثمانين يوماً في السنة فيمد عسيف اوائل شهر يوليو وينضب في اواخر سبتمبر وفي بقية السنة تجفُّ ارضه ُ جملةً وفي اوان الفيض يستمرُّ جارياً في ارتفاع وهبوط بغير قياس ويندر هبوطهُ بالمرَّة ولكن يغلب ان تكون جريتهُ شديدة المضيّ حتى يكون خوضهُ تجاه بلدة كسلة مستصعباً منيماً وقد لا يخاض البتة في مدى يومين او ثلاثة ويباغ عرض مسيل النهر عنــد المخاضة نحو ٢٥٠ يرداً و يرجح ان يكون متوسط غور مياههِ اثناء الفيض نحو٥٠ سنتيمتراً وجريته شديدة وتصرُّف فيضهِ المعتاد نحو١٠٠مترمكعب في الثانية او ثمانية ملايين متر مكمب في اليوم والراجح عندي ان يكون اقل من ذلك ولا ينيف على خمسة ملايين متر مكعب في اليوم ولا إدري كيف يخاض مسيل كبير الجرم مثل هذا المسيل في ابان الفيض ولاريب في ان الفيوض الغامرة واستمرار ارتفاع المياه في اكثر الفصول مما يدل على تصرُّفات اوفر مقداراً . وربما كان خلك السبب الأكبر في بلوغ نهر قاش فيضاً مكثراً

ومهما يكن من الأُمر فقد يتبين لي ان هذا النهرهو بالقياس الى غيرهِ

صغير لا يضور ارواء جميع الاراضي الواسعة الاطراف الواقعة عليه . والأولى الاقتصاد في ايراده . ولا يخفى ان مقداراً جماً من المطريقع في انحاء كسله في ابان فيض قاش وقد بلغ مقداره في سنة ١٩٠٧ سبعة قراريط وهمانية اعشار القيراط وهمي سنة جاء مطرها قاحطاً وكان متوسط درجها بين ٩ و١٠ قراريط للسنين الثلاث الاخيرة

وقد اتفقت اكثر الخرائط على جعل نهر قاش ممداً من ممدات العطبرة ومما استطلعته وتكشفته في هذا الشان يُعلم ان مياه القاش لا تبلغ مياه العطبرة الأفي السنين التي يكون مطرها غريزاً إلى الغيابة الأمر الذي يندر حدوثه جداً. فلو جمل نظام او لي لموازنة المياه وتعديلها فلايتبد دعينة شي من هذه المياه الكبيرة المنفعة الما مفضى نهر قاش الى العطبرة فالمظنوت انه يقع المياه الكبيرة المنفعة الما مفضى نهر قاش الى العطبرة فالمظنوت انه يقع الى الشمال عن قرية أداراما في منتصف الجادة فيا انطوى من الارض بين جوز رجب وبربر وهنالك منخفض هابط مستوي القرار في ارض طيبة يكون عرضها زهاء ميل تغشاها الادغال الملتفة تترامى الى العطبرة عند تلك يكون عرضها زهاء ميل تغشاها الادغال الملتفة تترامى الى العطبرة عند تلك على اندفاع المياه في قسم من تلك الارض . اقول والزراعة في جوار كسلة تقع في ثلاثة انواع وهي :

اولاً - الزراعة المظائية وهي التي تسقى بالامطار كالذرة البيضاء البدرية تررع في صعيد الارض ويتوقف نموها على صفة الاقليم واطواره في ازمنة الامطار . وازدراعها يكون بالعادة في شهر يوليو وتحصد في اكتوبر وقد أمحل محصولها جملةً في سنة ١٩٠٢

ثانياً _ زراعات فيض قاش منها الدرة البيضاء المتأخرة (الوخرية) تزرع في الخريف في اراض تكون قد تروّت جيداً بمياه فيض القاش وهم يحصدونها عادة في مارس. قلت وفي سنة ١٩٠٧ الى سنة ١٩٠٣ كانت آمال.

الأُهل بحاصل هذه الزراعة عظيمة جداً لكنها قد اتلفتها النداوة التي يسمونها في تلك الاصقاع بآفة العسل

" ثالثاً _ حاصلات البساتين وينطوي تحتها كل مسق بالسيح من مياه الآبار. وإلى هذا العهد هي محصورة ببساتين كسله تزرع خضراً وكانت في ماضي الايام منتشرة في فساحة عظيمة من الارض تزرع قطناً وزروعاً اخرى شريفة. وفيها خلا هذه الحاصلات القصيرة الآجال القليلة الشأن فان اقبال الزراعة في تلك الرقمة الزكية المطيفة بكسله يتوقف بكليته على الفاش لانه الرافد لمياه الينابيع التي تمد الآبار وينبسط ماؤه ُ على قسم كبير من اجود المراعي فينعشها ويكون الري منهُ على طريقة ضهية بطريقة الحياض بغير تعديل ولا تحكم وكثيراً ما تسقى به اراض واسعة الاقطار قابلة الاتساع يرتفع منها شيء كثير من الذرة النضرة الجيدة. ومن اللازم الضروري ان لا يصرف النظر في اي مشروع يوضع لتدبُّر مياه هذا النهر عن واحدةٍ ما من المزايا الكبرى المتوفرة فيــه ولا يفرط بتلك المزايا فتستخدم في غير وجهتها لامور اخرى . ولامشاحة في ان الحالة التي عليها نهر القاش اليوم لا ضابط لهما ولا حاكم ولذلك كان لا يعمل عملهُ الصحيح. أقول ولا يتعذر استنباط طريقة يكون من ورائها توسيع نطاق الزراعة بغير اذًى للمراعي او مساس عياه الآبار الكبيرة الشأن في تلك البقاع. ثم ان اطوار نهر القاش في الحالة الحاضرة هي (كالإنهار الدلتائية التي لاضابط لها) مدعاة الى اظانين واوهام لان اراضي الزراعات واجود اراضي المراعي تتغير مواقعها بتقلب مياه الفيض في الوجهة التي تتخدها مياهه وتسؤ حال الآبار من جراء ذلك ويُقضى على القوم بدوام الرحلة والقُلعة من مكان الى آخر وهم لذلك قلقون لا يجرأون غلى انفاق الدرهم للإصلاح والتعديل. هذا عدا ما هنالك من المشقة والارتباك في ادارة تلك الاقاليم وزد على ما ذكر فان مياه القاش تتبسط

مفترشة فضاءً رحيباً من الارض يكاد يكون سوي السطح رقيق الطبق. فيفرط تصاءد الابخرة من تلك المنطقة واسعة الاطراف وهي في الغالب تعمُّ شطراً عظيماً من موات الارض الصلبة التربة اللاقوام لها على امتصاص الماء لتمد به الينابيع ولاهي تنبت كلاً المرعى الطيب للماشية وفي الاحايين لا يتيسر للإهالي تأدية المياه الى الاماكن القصية من مزارعهم الا اذا اطبقوا ارضاً واسعة بالماء بمد ريها رياً وافياً وامكثوه عليها مع ما يعتريهِ من التبخر ولا مراء في ان ما تستلزمهُ تلك البقاع أنما هو حفر توع وإقامة. حياض يتيسر بها ارواء اجزاء معينة تسير اليها المياه في ازمنة يراد ارواؤها فيها على قدر ما يمكن التصرف به من المياه الموجودة سوال كان ذلك لزراعة الذرة او للمراعي او لرفد الينابيع. اقول ونهر قاش تقتله حمأتهُ على بضعة اميال عن كسله شمالاً وذلك من الغرابة بمكانب وهو امرُ يقضي بلزوم الاحتراس. الشديد في شق الخلجان منه اذ الراجح ان هذه المياه الكدّرة اذا اجريت في خليج صناعي البنية لا يكون فعلها اقل منهُ في مسيلها الطبيعي الكبير البيّن الحدود . اقول والنهر يبلغ في سيره ما يسمونه راس الدلتا حاملاً في اجوافه رملاً وطفالاً وعند ما يخف انحدار الارض حتى لا يكون له جرية تتقاذف تلك المواد حينئذ ِ تستقر ُ الحَمَامُ في القاع وتسد مجرى النهر جملةً في قطع ِ وجيزٍ منه فتبدّد شمله وينساح في كل جهة وصوب فاذا خلص من آكثف. تلك المواد السابحة في مائه يجرى وماؤهُ افرب الى الصفـا. مجرفاً لا راكماً جامماً لامفرقاً ذلك يستبان من النظر نظرًا عاماً الى ذلك القطع من مجراه. وايضاً فالارض الحافَّة براس الدلتا اذاً رَكَمَةٌ عظيمة تكون تربتها سمينة طيبة . هناك موقع أجود الاراضي لزراءة الذرة غير انها لا تزدرع الا عقيب فيض القاش لانها معرضة للانغار بالماء ولذا يتأخر ادراكها فان آفة العسل اعترتها سنة ١٩٠٠ ولم تسلم منها الأ الزراعات الباكرة . والذي يلوح لي.

ان اللازم الضروري وضع طريقة للتحكم بمياه النهر لكي تداوم على القاء طينها الكثيف على جزء من الارض بقرب رأس الدلتا ثم تتابع سيرها وهي رائقة في شعاب تسيل في جهات مختلفة . ذلك يدل دلالة واضحة على اتخاذ طريقة الحياض في انحاء راس الدلتاءند الركمة الدلتائية تستمد منها الترع وتسيير مياهها في عدة جهات بقناطر موازنة تكون في الجسور ومع ذلك فالحكومة تقوم اليوم باعمال كثيرة تحت سيطرتها في كل سنةٍ مثل انشاء وصيانة السدود في مبدأ بعض المهارب الكبرى عند راس الركمة الدلتائية بما ان هذه الحجاري تنزع الى الانتشار والاتساع الى ان تصير فروعاً ذات شأن فتحمل في طريقها مقداراً جماً من الماء الى جهات اخرى فتعطل الطرائق الزراعية المألوفة في تلك الانحاء والمرافق على الحجاري القديمة وهي تخفض ايضاً منسوب نهر قاش فتصبح الزراعات الطيبة المطيفة براس الركمة الدلتائية ناقصة الارتواء. والسعي مستمرّ لبقاء الشؤون على ما هي عليه ومنع النهر من احتفار مجارِ جديدة وترك القديمة بمد انسدادها بالطين ولكن لعدم وجود خطة بيّنة للوصول الى هذا الغرض والمال الكافي لذلك فلا فائدة من السير في هذا السبيل ولكن مهما يكن من الامر فلا بدَّ ان يتغلب النهر آجلاً او عاجلاً بالقوة الطبيعية محدثاً قلقاً وتلفاً وقتيين يزولان شيئاً فشيئاً كلما ارتكم المسيل الجديد منمدماً. فاذا آريد اجراء شيء من الاعمال في هذا الصدد فلا احسن من إقامة حوض مستدير يشمل الارض التي بجوار رأس الركمة وبذلك يستطاع جرّ مياه النهر اليهِ مارَّة من بين جسور صغيرة ممتدة الى مسافة من طوله على الجانيين وبهذه الطريقة ينصب النهر في ذلك الحوض فيفيض طافحاً على تلك الارض ملقياً بمعظم طينهِ في قرارها كما في عهدنا اليوم ويتصرَّف من عدَّة قناطر قائمة على الجُسْرِ المحيط. وقبل نهاية الفيض لا تستخدم هذه القناطر الأ قليلاً وذلك بتوزيع المياه على قدر الحاجة حتى لا يحدث الاً تغيير طفيف _ف الشؤون

الحاضرة . وفي نهاية الفيض عند شروع النهر بالانحطاط تقفل القناطر ويرسل الى الحوض بدفقة الماء الاخيرة اللازمة لإروائه بتأتاً ومن ثم تطلق المياه المختزنة فترتفق بها الاراضي السفلي. والقناطر المذكورة تكون بمثابة افواه للترع او هي تمد منطقة حياض تكون مستديرةً بالحوض الاول او تستخدام واحدة او آكثر من هذه القناطر لصرف مايزيد من المآء عن الحاجة فيسير الى مجاري الفيض وربما كان ذلك اعظم مهمة تقوم بها هذه القناطر. ومن البيّن ان الجسر ذا الدائرة الفردة تضبط به ِ مياه النهر ضبطاً مطلقاً ولا يحدث ذلك الآ تغييراً يسيرآ في الحالة الحاضرة ولذا يتيسر اشتقاق ترع وافية السعة سديدة التخطيط او اصلاح بعض مجاري الفيض القـديمة فتصير ترعاً ولو ان الواجب ابقاء أكابرها الى مدة من الزمن تكون فيها بمثابة مصارف. هذا ويستحيل القطع بالحجم الذي يجمل للحوض الاول وسمك المياه التي يتحملها الجسر و بعدد القناطر اللازمة ومواقعهامالم توضع لذلك الرسوم وتستخرج المناسيب و ربما كان الافصل. إقامة قناطر صغيرة كثيرة المدد لا قناطر كبيرة قليلته . وبما ان تصرُّف النهر معتدل المقدار فهذه القناطر الصغيرة لايكون انشاؤها ذا نفقة باهظة . ومع ذلك يصم ان يكون تدريجاً اذا لم يتيسر احراز المال لها جميماً دفعة واحدة وقبل اعداد اي مشروع نهائي في هذا الصدد يجب استزادة العلم بشؤون هذه المطالب. وايضاً فقد يتعذُّر تصوير هذا النهر الغريب الاطوار ونظام مجاريه تصويراً صحيحاً من مجرَّد الاشراف على قطعة صفيرة من الارض هناك دفعة او دفعتين سلوكاً في ممرَّات متعوجة بين الادغال الملتفة والزراعات النامية طولاً. وحري بالذكر ان الجسر المراد إقامته للحوض سيكون وسيلة لعبور القاش في زمن الفيض على مسافة ليست بعيدة عن الطريق المؤدية من كسله الى بربر ولا تخفي فائدة هذه الوسيلة لأن خوض النهر يكون في الاحايين شاقاً محفوفاً بالمخاطر ولاسيا عدم ملاغمته لنظام البريد. وتكون الترع التي توزّع بها المياه قاعمة

مقام الهبطات والأخوار والأغوار غير نظيمة التخوم . والمياه تكون حينئذٍ محصورة في فساحات مختارة وبذلك لا يكون التبخر عظياً ويستطاع ري اراضي المراعي على نظام وترتيب وذلك باطلاق المياه دفقاتِ بالسيح بدلاً من ان تكون كما هي اليوم عرضة لمياه المناقع . والقرى القاصية يكون ارواؤها بالمناوبات الفانونية بدلاً من اعتمادها على مياه الفيض الذي يجيئها دفقات فتموض مايتبد د من المياه بالامتصاص والتبخر الحاصلين في نسيق من المناقع. والاراضي المغمورة بمياه الفيض قليلة الغور فتصلها في غير اوانها بمقادير غير معلومة . اما الأراضي المطيفة بالابآر الكبرى فيطلق عليها مال كثير يمكث بها زمناً طويلاً وله ُ عمق قاع ِ. وتوسع تلك الآبار ويزاد بعد غورها . فاذا سارت الامور على هذه الصورة فلا ريب في تقدم تلك الاصقاع تقدماً حثيثاً سريعاً ويكون . اجراء الأعمال فيهاتدر يجاً كلمازاد عدد سكانهاواتسع نطاق الزراعة فيها . وخلف منطقة الري الدلتائية الكبرى في تلك الانحآ ، كانت هناك ترعة تستمد ماءها من القاش عند سفح جبل كسله الجنوبي وكانت تروي مساحة متسعة من السهل الأكبرالواقع الى غرب النهر تجاه تلك البلدة . وكان يزرع فيهــا شيء كثير من القطن . هناك ايضاً عدَّة سواق (داليات) تشغَّل بالبوافيل وبساتين مزروعة واما الآن فقد صارت تلك البقمة مواتاً تكسوهُ الأدغال لا انيس بها ولاديّار

وقد تعهدت منشأ تلك الترعة المهيدة وشاهدت المجاري والجروف القديمة فألفيتها سالمة تكاد تكون غير ممسوسة ثم استوعيت انباء كثيرة عن ذلك الموقع اخرجتها عن كاتب مُسن مقيم بكسله وتبين لي ان الترعة يبلغ عمرها زهاء ستين سنة وقد محررت منذ ثلاثين سنة ورأيت القاش مسدوداً تحت المأخذ وذلك قبيل بلوغ مياه الفيض وقد تحوال كل إيراد النهر الى الترعة في مدة ثلاثين يوماً وكان يُحتفل بازالة السد رسمياً فتعود المياه الى مجراها في بقية

زمن الفيض . اما الترعة القديمة واطراف الجسر القديم فمن السهل اصلاحها والارتفاق بمياههما وهذه طريقة من الطرائق التي تؤدّي الى استعادة ماضي العمران في هذه الجهة ولو انني غير ميال الى الطرائق القديمة ومع ذلك لم ينجل لي سبب ترك الترعة ولعلهُ يكون الرداغُ (الطمي) التي كانت تجلبهُ المياه او اضرار ذلك الرداغ بالانحاء الأوسع اقطاراً في اسافل النهر. ولا يخفي ما في منطقة القاش باقليم كسله من المرافق الزراعية التي يعجب لها كل من تهمهُ المسائل الزراعية فان جودة تربتها لا تنكر ولا ريب في سابق عمران تلك الاصقاع. ومما يسؤنا ان نرى شؤون الزراعة ساقطة ركيكة بالنظر الى الماضي ولكن نطاقها آخذ اليوم بالاتساع في السنتين او الثلاث الخالية. والحاجة الآن إلى زيادة عدد السكان وهو ليس بمستصعب في جواركسله كما هو في سائر انحاء هذه المديرية وقد ازدادت الاراضي الزراعية ولا تزال _في ازدياد متوال وتوجد الآن اسراب وافرة من الضأن والماعز سائمةً في المنطقة المذكورة والحاجة ماسة ايضاً الى زيادة الآبار وتحسين صنعها في كل مكان ويقتضي توسيع نطاقب الزراعة البساتين وهو امرٌ ينبغي الالتفات اليه ولا دافع آكبر لاستعادة عمران تلك الجهات الأ انشاء الاعمال لتدبير مياه القاش في مده ِ فبذلك تستتب الحال لجملة بقاع من تلك الاصقاع. واذا نفذت هذه المطالب فلا يتعذر استجلاب الزرَّاعة يحرثون فيها ويزرعون . قلت ولا يتوقع الممران السريع في هذه الجهة ولا في غيرها من ارجاء السودان لكن الظواهر على ان البلد صالح اصلح من كثير من بلاد السودان للعمران بنفقة ممتدلة المقدار تبذل في اقامة الاعمال للري فيه . وقبل الشروع في شيء . من هذا القبيل يقتضي إعداد رسم تقريبي وخريطة مناسيب لهذه الأنحاء وانتداب مهندس بارع او مساح يستطلع اخبارها لتعرض على خبير ماهر باعمال الري فيبدي فيها اراءًهُ النهائية بالتفصيل المطلوب. وهذه الاخبار

سريعة النوال وذلك بمد خط اساسي مفرد يذهب شهالاً من كسله الى مسافة عشرين كيلو متراً عنها تستخرج به المناسيب والقطاعات العرضية بزوايا قائمة على ذلك الخط في كل كيلومتر. والفائدة تكون بادئ بدء بانشاء اعمال محتكم بها المياه وهي جروف اي جسور صغيرة القطاع يكون طولها ثلاثة او اربعة كيلومترات واقامة قنطرتي موازنة او ثلاث لا يستلزم بناؤها الا بعض الآلاف من الجنيهات على انه لا يتسنى لي الكلام في هذا الشأن بالتدقيق قبل عمل المساحة اللازمة . واذا لم يكن المال ميسوراً في المستقبل العاجل فمن الضروري استطلاع حقائق الامر بالتدقيق فيستخلص منها الحطة التي يجب اتباعها في تدبير نهر القاش . اما نفقات المساحة واستخراج المناسيب فتعوض قيمتها اضعافاً في المساد الولى . وعلى هذه الصفة يتيسر التوسع في اعمال الري الثابتة كاقامة المسور و يكون ذلك بالتدريج شيئاً فشيئاً بالكيفية التي تباشر بها اليوم اعمال التحكم الوقتية

┈┈┝┤╍╧┈

مبحث

في اراضي الحصًّا في بربر

ان سعة وادي النيل وعامة طباع البقاع المطيفة ببربر مشابهة في خلقها سعة وادي النيل في الوجه القبلي في اضيق انحائه وطباع ارضه على ان بين البلادين تبايناً طفيفاً في بعض الاماكن واخص هذا التباين هو ان اراضي الزراعة غير ضهية الخلقة ولامستوية سوالإكان في سطحها . وصفتها في السودان ليست على قياس فهي متعادية السطح مختلفة الصفة وهي تقع في منطقة غزيرة الامطار هطالتها تنفجر الى الاخوار والمنخفضات التي تنصرف مياه المفاوز اليها . وهذان الامران يجب الالتفات اليهما عند البحث في اي مشروع من مشاريع الري لانهما لا بد ان يزيدا في مصاعب انشاء الاعمال اللازمة للري مشاريع الري لانهما لا بد ان يزيدا في مصاعب انشاء الاعمال اللازمة للري

ونفقات تلك الاعمال بالنسبة الى الاعمال في الديار المصرية. ولا يخفى ان للنهر في آكثر الاماكن ضفائر طفالية بينة التخم والوضع حديثة في نشؤها مختلفة السعة اختلافاً كلياً قد تصير الى كيلومنرين وعامة ارضها تكون بموازاة اعلى منسوب الفيض. وآكثر هذه الضفائر او المساطيح مزدرع ذرةً وحنطة وشميراً ولوبياء (دُجُر) وما شاكل واعتماد ريها على سواقي البواقيل والشواديف مقامة في حفافي النهر . اما الارض المهجورة الغير المنزرعة فاكثرها مكسوت بالعشب المتشابك والجنب وكثيراً ما تذري الريح الرمال فتثيرها الى تلك الارض وتجمل صحيفها غير سوي ً. والى ما وراء هذه الحواشي في مواضع كثيرة منها حواش اخرى مشابهة للاولى ولكنها أقدم عهداً في نشوئها واليوم لا يدركها الفيض الغامر وهي اعلى من تلك الحواشي بمترين او ثلاثة امتار وتكون بمثانة طنف يسيط مختلف السمة الى الغاية وهذه الحواشي العليا تكون في اماكن منها حَجرة وفي اخرى يكون اديمها مطبقاً بالرمال حتى يتعذر تمييزها عن الصحراء الاصلية المندمجة هي بها. وهي عامتها موشوم جُنْباً وادغالاً مهجورة لا حرث ولا زرع لكن " فيهـا رقاعاً كبرى تزرع ذرة في السنين الكثيرة الغيث وتكون غلتها وافرة المقادير. وفي بعض الأنحاء ترى الاراضي الصالحة للزراعة متسعة جداً وتربتها طيبة سمينة ومنها اراضي الحصا تبلغ مساحتها ستة آلاف فدان واقعة على قيد عشرة كيلومترات الى الشمال عن بربروهي خيرمثال للزكاء اما الفلاة الاصلية فاكثرتر بتما صرًّار اي الحصى الكبيرة وهي مرتفعة بتصعيد خفيف الى مدًى بعيد وهي ارض لايؤمل بها على الاطلاق. ثم ان السكة الحديدية تداني في سيرها طرف الفلاة مارةً على الحد الفاصل بين الاراضي المحروثة واراضي الموات على مسافة قصيرة من النهر . واما بلدة بربر فواقعة على قيد اربعين كيلومترآ في الشمال عن مصب العطبرة وللنيل في مدى هذه المسافة ميل وعر لوجود الرضراض

معترضاً في مجراه ُ وسياق من مسارع خفيفة الهوي واقعة تحت مقترن العطبرة على مسافة قليلة منهُ وقد دلَّت بعض المناسيب التي استخرجت للمشروع الاساسي المتعلق باحياء اراضي الحصاعلي هبوط قدره تسعة الي عشرة امتار في منسوب النهر من مصب العطبرة الى حد بربر . وقد عزَّز هذا المنسوب بعض مناسيب رأيتها فيما يتعلق في مشروع انشاء الحياض الصغيرة على الضفة الغربية للنهر في هذه الشقة. واما اقامة طلمبات على طرائق واسعة النطاق لري هذه الاراضي ريًّا مستديماً هو مشروع يجب صرف النظر عنهُ لَكثرة نفقاته والريبة في كون تلك الديار هي الآن اهلُّ لتلك الاعمــال والضرر الذي يلحق مصر من جراء ذلك . وقد يكون الاصوب على ما اراهُ في هذه المسئلة وفي المسائل الاخرى الشبيهــة بها اتباع طرائق الاصلاح المتبعة الآن في الديار المصرية بمعنى ان يبتدأ بانشاء حياض بسيطة. قليلة النفقة يتيسر ملؤها بدون التعرض لمشكلة الإيراد الصيفي وعند ما يتبين من ذلك فائدة وجدوى حينئذ يشرع بتحويل الري الحوضي الى ري مستديم فيها اذا انحلت عقد المشكلة المتعلقة بتوزيع المياه . اما اهالي بربر وما جاورها فهم مقدرون هذه الاراضي حق قدرها عند انغارها بمياه الامطار الغزيرة (الامر النادر الحدوث) او بمياه الفيض الطافح تزرع منها اراض كثيرة يستوسع اهلها بحاصلاتها الوافرة المقادير اراض يكاد لايكون بينهاو بين الفلوات المحيقة بها فرق يذكر . ولاريب في انهم ينزعون لطبيعتهم الى استثمار تلك الاراضي متى كان ارواؤها متوفراً بالوسائل والطرائق الصناعية على نظام الري الحوضي. والذي اتصل بي ان الاقتراح الذي وضع بادئ بدُّ لاروا. اراضي الحصَّا قد اشار الى شق ترعة آخذة من النيل عند مقترن العطبرة تماشي النهر كالمعتاد يميل اقل من ميل النهر حتى تتسلط على الاراضي المراد ارواؤها وكذا اقامة طلمبات كبيرة الحجم لإمداد الترعة يوم يكون منسوب النهر غير كاف لذلك.

اما الترعة فانشاؤها فيحيز الامكان ويكون مسافة طولها نحوه كيلومتراً وميل النهر فيها يبلغ عشرة امتار ويكفي الترعة ان يكون لها ميل خمسة امتار فتركب الاراضي المرتفعة عن منسوب النهر بقدر خمسة امتار فترويها وكذا تروي قسماً كبيراً من الارض المنحطة المنسوب على بعدٍ . وايضاً فان مشاق حفر الترعة ليست بكبيرة ولا عقبة في سبيل ذلك الآ لوجود عدة قرى في طريقها وفي جملتها بلدة بربر المضافرة للحاشية العليا التي لابدً لاية ترعة من هذا القبيل ان تجاريهــا وتسايرها. ولا مشاحة في ان هذه عقبات هائلة اخصها وجود بلدة بربر فان اشرف عماراتها قائم على جرف هائر يكون مسقطها هوياً الى المسيل المنشمب من النهر ولعدم وجود ميزانيات تفصيلية بهذا الشأن فلا يتيسر البحث في مسئلة لاعلاقة لها الأُّ بالمناسيب: وعندي ان هذه الصعاب عظيمة جداً ولا يذللها إلاّ النفقات الطائلة . ويجوز في بلدة بربر ايضاً خور كبير له كو بري تمرّ عليهِ منذ سنتين او ثلاث السكة الحديد وسعة فتحتــهِ عدة امتار عند مسيل جارف ولابدً ان يكون وجود هذا المجرى عقبة كؤود للترعة في عدة مواضع ما لم يجعل له ُ سحارة نفقتها كبيرة او ينشأ له ُ بدالة . اما الترعة فطويلة جداً ومكعبات الحفر والردم فيها ستكون جسيمة وتستلزم الحال ان يقام عليها عدة كباري لان القرى المطيفة بها كثيرة عديدة. هذا وقد تعهدت اراضي الحصًّا على عجل وقد اخرجت عن اناسي تلك الاصقاع ان جزءًا كبيراً من هذه الارض ذو تربة طيبة لكن ما عاينتهُ بنفسي يكاد. لا يؤيد ذلك . اقول ان الطريقة التي يستتبُّ بها تدبير امر البقعة فيجتنى. منها نفع مادي في برهة وجيزة تتوقف بالأكثر على مساحة الاراضي التي تدخل في حيز ترع الري ومقدار ما يمكن ان تشتمل عليهِ الترعة من الحياض القريبة الغور التي لا تستدعي الأ اعالاً طفيفة من الحفر والردم في اقامة حبس (جرف) لحفظ المياه في النهر. وافضل خطة لانشاء مثل هذا العمل.

ان هي الأحفر ترعة واقامة حياض تنشأ على بعض مسافة عن ضفة العطبرة اليمني الى ان تتعدى مقترنه بالنيل على ضفته اليمني وبذلك يتيسر جلب الترعة بمنسوب مرتفع متبعةً في سيرها خط السكة الحديدية على قدر الاستطاعة فتمرّ من وراء بربر وسائر القرى الممترضة في سبيل إنشاء الترعة على الخطة التي كانت مرسومة لها في الاصل. فاذا استوفيت الاستقصاءات واستخرجت المسايح بالتفصيل ودلَّت على ان ذلك ممكن الاجراء وهو حريٌّ بذلك فلا بأس من انشاء نظام ترع او إقامه نسيق من حياض ممتدة الى اسافل نهر العطبرة الى مسافة بميدة عن بربر على جانب النيل. فان لم تعمل المساحة المذكورة يتعذر ادراك فساحة الارض التي يستطاع جعلها ضمن هذا المشروع ثم تبيان مقدار النفقات التي يستحقها هذا العمل. ولا مشاحة في ان قطعة الارض الصالحة للزراعة هي بالعموم ضيقة السعة ويوجد في بعض هذه الارض المرتفعة اماكن وعرة قصيرة المدى يجب اختراقها وهي أنشاز وشواخص مترامية من الصحراء الى حد النهر وما خلا ذلك لا صعو بة مطلقاً في انشاء الترعة . هذا ومهما يكن من الامر فان اول الامور شأناً هو عمل رسم مضبوط واستخراج عدة مناسيب. ولو تيسرت النقود لمثل هذا العمل فلا احسن من انفاقها بادئ بدء _ف عمل مساحة تقريبية وجداول مناسيب لاية ارض من الاراضي التي تصلح (بحسب الارصاد المستخرجة او الانباء المحلية) لأعمال الري فيها تكون مستسهلة يسيرة النفقة. هذا ولا يتيسر اجراً، شيء من هذا القبيل ما لم تنشأ مصلحة ري في السودان وتقام ادارة لاعمال المساحة المذكورة ومراقبتها الآ اذا نزع الى اجراء اعمال مستصغرة محلية على سبيل التجربة تكون غير وافية بالغرض لا تفضي الى فائدة ولا عائدة . وعلى التعميم نقول ال افضل شيء يعمل في اراضي الحصّا وسائر الاراضي الشبيهة بها باقليم بربر انما هو __في الظروف الحالية اقامة نظام حياض يضاهي نظام الانحاء القبلية في

صعيد مصروأرى ان ايس من صعوبة كبرى في احداث هذا النظام في اراضي الحصا، وقبل وضع مشروع بين واضح في هذا الصدد تستلزم الحال الوقوف على انباء وافية دقيقة ولايتأتى بلوغ هذه الغاية الأبارسال ركب مساحة يكون تحت ادارة احد الثقات يشتغل بالبحث والتنقيب في هذا العمل برهة طويلة من الزمن

نبذة في مقياس العطبرة

تدبرتُ اقامة مقياس للمطبرة قريب الفاشر وذلك بناءً على التعليمات الصادرة اليَّ بهذا الشأن وقد محققت قبل وصولي الى هناك بان السلك البرقي المقام بين كسله والقضارف يعبر نهر العطبره عند محلة خشم القربة على قيد سبعة اميال فوق الفاشر هناك ينساب النهر في مضيق حجري . وقد تفضّل الكولونل هنري مدير كسله فأوفد اليَّ بنَّاء من تلك البلدة بالعدة اللازمة لنقر مقياس في الصخر فوصلنا قبل الموعد المضروب لمجيء البنّاء بيوم وانتهزت النَّهزة لتعليم درجة المقياس بالقلم الاحمر على صفحة من صخر قاتم . ولما انتهى البنَّاء الينا وجدنا عددهُ غير وافية للنقر في الحجر الصلد ورآينا ان ليس في كسله ادوات تفضل ادواته . ثم أكملنــا الاشراط (العلامات) على الصخر ووالينا السير طالبين الى كسله وهناك ارسلنا بتلغراف الى القاهرة بطلب عِدَد امير من الأولى. اما الصخر الذي رسمنا عليه درجة المقياس فناهض من بركة بعيدة الغور يكون عن محطة خشم القربة بقدر رُبع ميل وهناك تُكانف طريق كسله الى القضارف نهر العطبره. والبقعة في ذلك البرّ معجبة جدا وقد جعانا هذا المقياس بتقدير ان منسوب مياه الفيض المعتاد هو عشرة امتار يقابلها تصر فف ناز أن نضيضاً من البركة القائم فيها ذلك المقياس وقد جعلنا مراقي المقياس الى عشرين متراً مع ان الفيوض الممتادة لا تمد الى ما فوق ستة الى سبعة امتار وقد دلت علائم فيض سنة ١٩٠١ على ارتفاع

ميل فوق موقع المقياس. وقد اتفقت مع الكبتن لِدِل مدير عموم تلغرافات السودان بمؤازرة الكولونل هنري ان ينشئ فرعاً تلغرافياً ينشعب من الخط الاصلى الى مرقبة تقام بجانب الطريق تكون من المقياس على ٢٠٠ او ٣٠٠ متر. وقد وعدني جناب الكولونل هنري ان يتخذ التدابير لاقامة هذه المرقبة بشرط ان لا تتعدًى نفقتها عشرة جنيهات. وقد تدبرت اقامة مقاييس للمطر في القلابات والقضارف وخشم القربة ووافق على ذلك جناب المستر وب يومئذ نائب وكيل نظارة الاشغال العمومية. ولما صرت الى القاهرة طارحتهُ الحديث في هذه المسئلة. وبما ان ادوات البناء ومقاييس المطر لم تكريب حينتُذ ٍ قد وصلت كسله فقد عمدت الى احضار بنّاء من اصوان مجهزاً بالعدة اللازمة فكتبت في ذلك عدة كتب الى عدة اشخاص وترون جنابكم مع هذه النبذة تلك الكتب لحفظها والرجوع اليها عند الحاجة وبالجملة نقول اننا قد الهمنا مقياساً وقتياً في مكان موافق على المطبرة عند محلة خشم القربة وارسلنا الى كسله بنَّاءً ماهراً بعدد كاملة لنقر المقياس في الحجر فتمَّ ذلك في آخر شهر مايو. واقيمت مرقبة على الطريق المؤدية منكسله الى القضارف بجوار المقياس ووُصل بها فرع مرت خط التلغراف الموجود هناك. ثم طلبنا الى الكبتن لدل استكمال معدات المرقبة لتكون محطة تلغرافية وتعيين عامل لاستلامها اذا امكن من اول يونيو ثم ينبئنا بشروط التعيين فأجاب جنابه طلبنا بكامله وقد رت المصاريف الشهرية فاذا هي عشرة جنيهات تضم الى نفقة الاعمال الاولى وهي زهيدة . وبذلك كملت التدابير في هذا الشأن والارصاد تستخرج الآن يومياً وتبلُّغ ولكن التفاصيل غير معروفة حتى الآب وقد انفذت ايضاً ثلاثة مقاييس لرصدمياه المطر ينصب احدها في القلابات والثاني في القضارف والآخر في خشم القربة اما مقياس خشم القربة فيبلّغهُ

العامل المعين للتبليغ بالاشارة يومياً وقد صار ذلك من ضمن مهمته الرسمية ثم اجاز جنابه لعامل الاشارات المقيم بالقلابات رصد مقياس المطر هناك بمكافأة قدرها جنيه واحد في الشهر . وقد سئل جناب الكولونل هنري والدكتور إنسر رئيس اطباء مديرية كسله فيما اذاكات عندها مانع يمنع طبيب الصحة المقيم بالقضارف من رصد مقياس المطر هناك وابلاغ مرسومه بالمكافأة عينها فاجابه لا بأس من ذلك . وتكرم الدكتور إنسر براقبة هذه المقابيس بنفسه اثناء تجوله حتى تكوت في مواقع ملائمة ويكون العال القائمين عليها يُحكمون الرصد بها . هذا ولم يتصل بنا الى الآن نبأ بوصول مقابيس الامطار . ولعل التدابير التي اتخذت لإستعال المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الإنباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول في ذلك ولا ريب في ان الانباء التي تستخرج عن تلك المقابيس مبذول ذات فائدة جلّى ونفع شامل

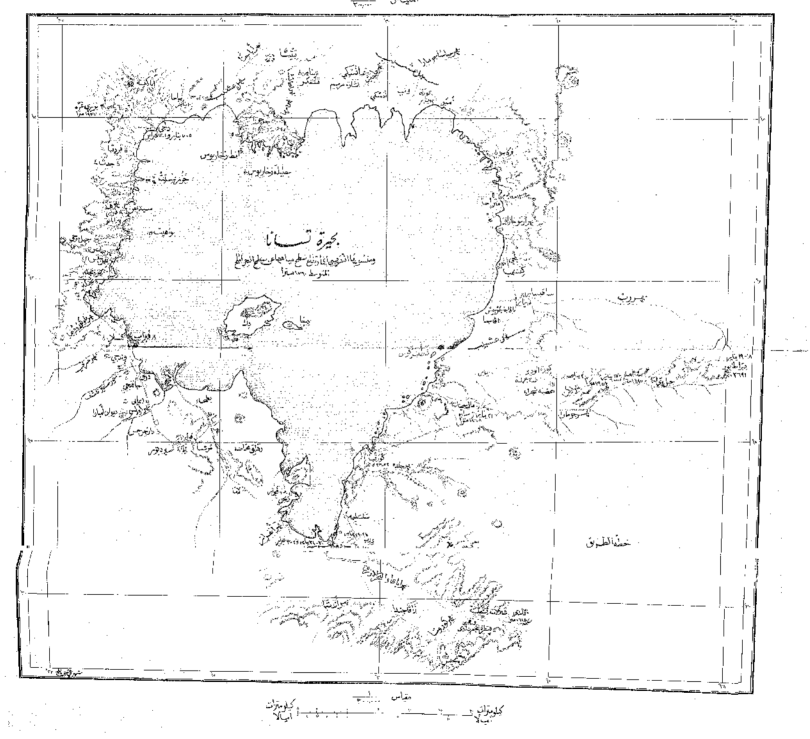
الامضاء

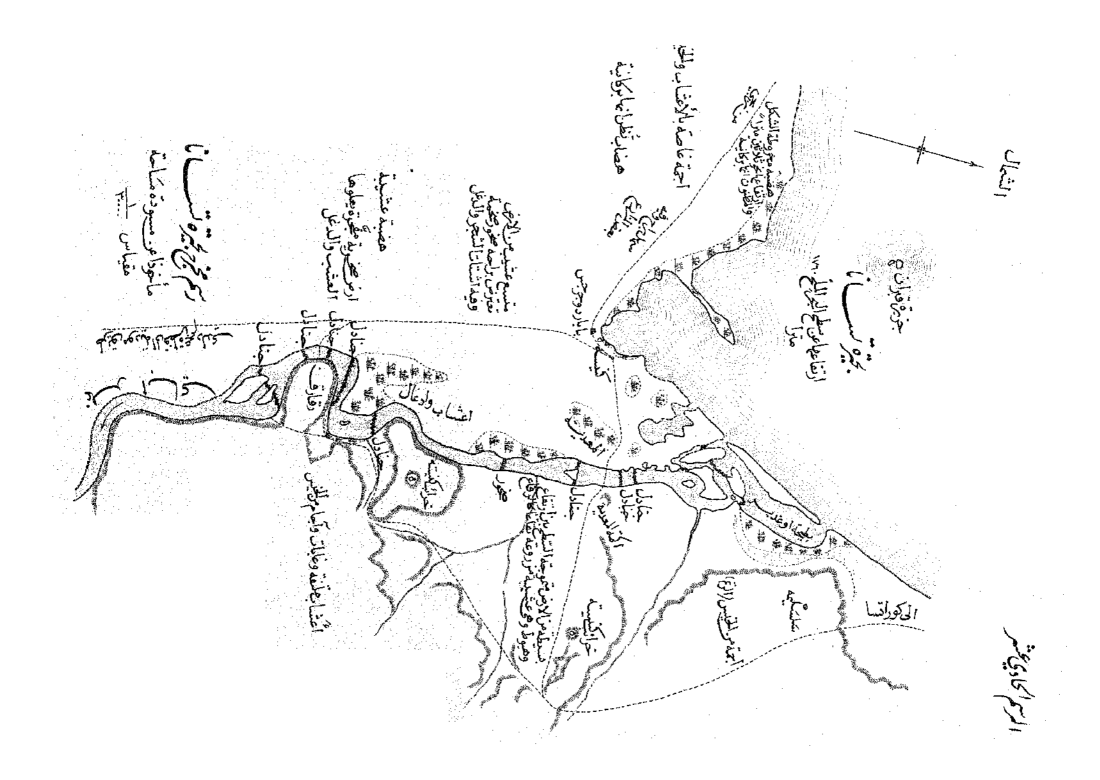
١٥ يونيو سنة ١٩٠٣

تشارلس ديب*وي*

رحم لعب شر

محييري أسسسسسسال المهامة الطوزاسيكروني بسفراماة الم





السرم اليان عشر (١) اعتشاب ٧٢١. في عاف ٢ فرارسيه مدالقطرة وأيواندا مرارسية (د) قطاعات به مارس من مندسته القريم على منافد و كالومترات من السيل المن المنافد و كالومترات المنافد و المنافد و

فصلاعة فيأ ذَل ويوسته ٢٨٠ عند حوراً بأدّ رعيصاغة ٥٠ كيلومة إعزالين

- 200

